

Ministerstwo Przemysłu i Handlu  
Departament Górniczo - Hutniczy  
Ministère de l'Industrie et du Commerce  
Département des Mines et de la Métallurgie

Karpacka Stacja Geologiczna  
Station Géologique Karpatique

# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 7.

Lipiec — Juillet 1930

CENA zł 2.—

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW.  
1930.







# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok  
Année V.

1930

Nr. 7.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Lipiec 1930  
Juillet

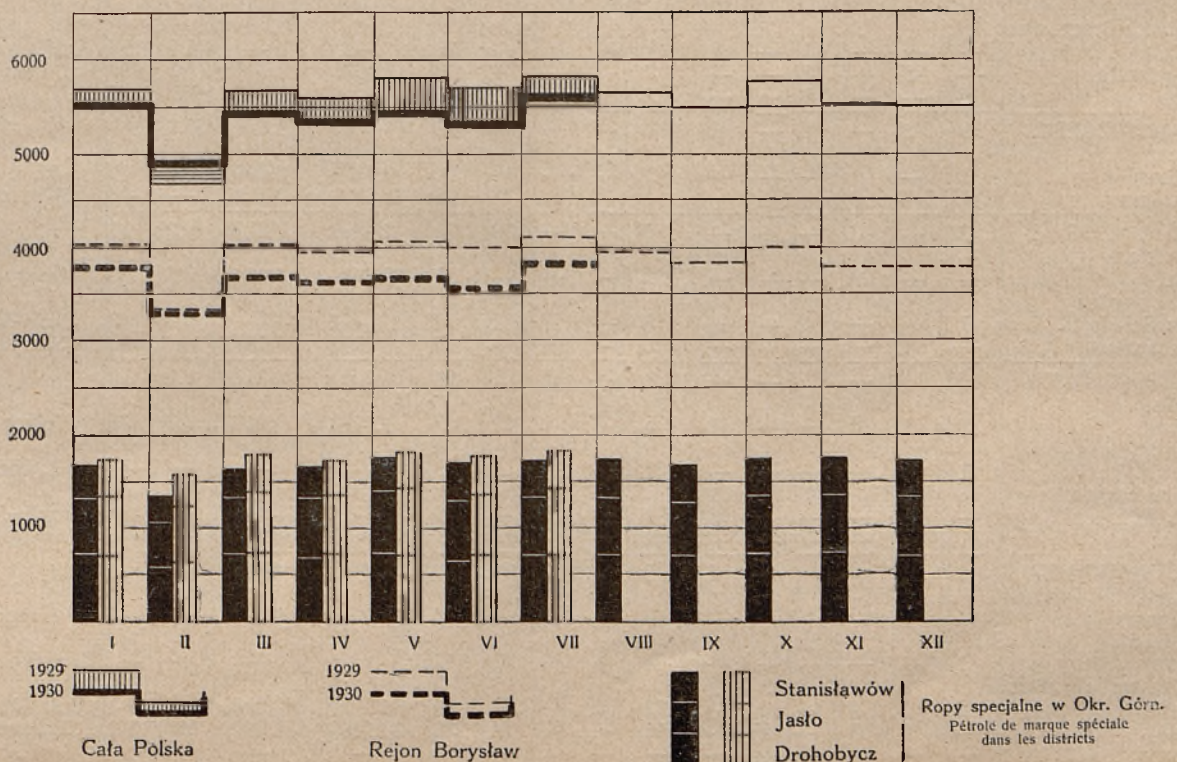
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
Okr.—District					Daszawa	Gazolina	Śmiały	436	rury 10"
<b>Jasło</b>					Jankowce	Pionier	Pionier 1	755	" 7"
Dydnia	Zach. Małop. T. N.	Anna 2	619	rury 4"	Lisowice	Karp. Nafta	Bolechów 1	321	czas zast.
Izdebki	Izdebki	Izdebki 1	310	" 9"	Mrażnica	Karpaty-Małop.	Pasteur 2	1872	prod. 8.3 cyst. mies.
Jeżów	Pionier	Płk. Boerner	584	" 9"	"	Limanowa	Marsz. Gallieni	877	rury 10"
Łęczany	"Szczęść Boże"	Szczęść Boże 2	58	" 9"	"	"	Bitumen 67	809	" 10"
Męcina Mała	Ska "Spójnia"	Kazimierz 2	73	" 9"	"	Karpaty-Małop.	James Forbes	705	" 12"
" Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Zygmunt	52	" 10"	"	Premier-Małop.	Gen. Sikorski	930	" 8 1/2"
"	Zach.-Karp. Zagł. N.	Aleksander	102	" 9"	"	Pionier	Min. Kwiatkowski	899	" 10"
Mrukowa	"Kostano"	Kostano 3	308	" 9"	"	Limanowa	Ropa	1362	" 7"
Posadowa	"Elem"	Posadowa 2	482	" 7"	Tustanowice	Premier-Małop.	Stateland Pol.	1181	" 8 1/2"
Rostoki	"Polmin"	Pr. Starzyński	600	rekonstrukcja	Wola Postołowa	"Polmintar"	Izabella 1	622	" 9"
Rzepiennik	"Rzepienniki"	Zośka 1	403	rury 7"	Wolosianka Mała	"Nafta Lloyd"	Nafta Lloyd	306	prod. 0.24 cyst. mies.
Strachocina	"Galicja"	Strachocina 2	797	" 7"	Okr.—District				
Stróżna	Małopolska	Stróżna 1	595	" 9"	<b>Stanisławów</b>				
Potok	Napma - Małop.	Lubicz 201	621	" 7"	Dźwiniacz	Griffel-Liebermann	Babeta 1	1186	instrument.
"	"Alba"	Alba 1	511	" 10"	Mołotków	Nafta-Małopolska	Przyszłość 2	775	rury 10"
Okr.—District					Niebyłów	Fanto-Nafta-Mał.	Marja 1	1416	instrument.
<b>Drohobycz</b>					Starunia	Premier-Małop.	Nadzieja 3	525	rury 10"
Berehy Dolne	"Hildor"	Helena	603	rury 5"					

## MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1929 — 1930

Cyst. à 10.000 kg.



1929 1930



## Zestawienie ogólne — Revue générale.

Lipiec 1930  
Juillet 1930

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre de puits										Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. VII. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz	
	Wierconych En forage	Samopł.-Éruptifs Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère	prod. rop. Pomp. - En pomp. Łyżk. ręczne Extract. à main	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rek. i En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts	Uwiercono metr. Mètres forés							m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys. mies. milliers par mois
Okr. gór. - District	49	73	834	19	15	8	998	11	108	3350	689.4155	667.5832	1.4755	—	4.8400	161.3858	135.3	6.039
Jasło	+ 9	— 1	+ 12	— 1	—	+ 2	+ 21	+ 1	— 10	+ 1079	+ 5.1930	+ 2.3347	— 0.3077	—	+ 0.4111	+ 15.5168	— 5.1	— 29
Okr. gór. - District																		
Drohobycz																		
Borysław	1	124	44	41	4	19	233	1	164	60	962.6122	894.2744	0.9006	18.5543	39.4062	141.0585	98.4	4.392
Mrażnica I (głęb.)	16	80	12	4	10	4	126	—	23	1546	1377.4752	1273.1236	1.0933	26.0478	77.8843	106.8376	185.3	8.272
Tustanowice	10	174	17	51	6	12	270	3	102	802	1463.0642	1375.5173	0.5733	28.4580	52.4900	117.1198	177.0	7.902
Popiele	—	1	—	—	—	—	1	—	8	—	0.0550	0.1650	—	—	0.2000	0.1100	—	—
Razem	27	379	73	96	20	35	630	4	297	2408	3803.2066	3543.0803	2.5672	73.0601	169.9805	365.1259	460.7	20.566
Kop. poza Boryslawiem i Mrażnica II (płytki)	+ 3	+ 3	— 4	— 3	— 4	+ 9	+ 4	—	+ 2	— 163	+ 272.6011	+ 256.0075	— 1.2429	+ 5.3136	+ 18.0862	+ 15.0801	+ 5.3	+ 887
	28	7	911	10	4	12	972	9	331	2949	708.5834	718.8190	0.7820	3.6005	21.7480	184.9185	196.3	8.766
Razem	55	386	984	106	24	47	1602	13	628	5357	4511.7900	4261.8993	3.3492	76.6606	191.7285	550.0444	657.0	29.332
	+ 5	+ 2	— 1	— 3	— 6	+ 16	+ 13	+ 8	+ 1	+ 375	+ 273.3932	+ 244.2433	— 0.8769	+ 5.0986	+ 20.6784	— 22.8476	+ 5.8	+ 1.196
Okr. gór. - District																		
Stanisławów	14	102	127	11	12	4	270	10	36	2017	411.7793	429.6229	3.5620	—	2.3362	188.2848	92.1	4.035
	— 4	—	— 4	— 1	+ 7	—	— 2	+ 2	+ 2	— 215	+ 20.5594	+ 11.5979	— 0.3820	—	+ 0.4293	— 23.7418	+ 4.4	+ 246
Razem w całej Polsce	118	561	1945	136	51	59	2870	34	772	10.724	5612.9848	5359.1054	8.3867	76.6606	198.9047	899.7150	884.4	39.406
I. — VII. 1930.	+ 10	+ 1	+ 7	— 5	+ 1	+ 18	+ 32	+ 11	— 7	+ 1239	+ 299.1456	+ 258.1759	— 1.5666	+ 5.0986	+ 21.5188	— 31.0726	+ 5.1	+ 1.413
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.546	37597.0539	35832.2960	109.5272	519.1710	1317.4428	—	—	282.984
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+ 19723	— 1351.2929	— 1120.9408	— 167.5499	— 40.1340	— 25.9078	—	—	+ 15.244

## Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

## Określ gór. Jasło — District de Jasło.

Lipiec 1930  
Juillet 1930

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	Samopł. - Éruptifs Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère	prod. rop. Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés				w cyst. — kilogr. en cit. - kgs par mois	m <sup>3</sup> /min.	
Białkówka-Brzezówka	—	—	—	1	—	1	2	—	—	—	16	—	—	4.4	196	Ska naft. „Jasiołka“ Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa” „
Jasiołka	—	2	—	5	—	—	7	—	—	—	28	11.0030	11.6786	32.0	1430	
Małgorzata	1	—	—	1	—	—	2	—	—	14	16	—	—	0.5	22	
Olga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
BIAŁK. - BRZĘZ.	1	2	—	7	—	1	11	—	—	14	60	11.0030	11.6786	36.9	1648	„
Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Jedność	1	—	1	—	—	—	2	—	—	108	14	0.9300	0.4060	0.2	11	S-ka z o. p. „Jedność”
Romania	1	—	2	—	1	—	4	—	—	45	16	1.5130	0.4130	—	—	S-ka z o. p. „Florta”
B I E C Z	2	—	3	—	1	—	6	—	—	153	30	2.4430	0.8190	0.2	11	„
Bóbrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Opal	—	—	29	—	—	—	29	—	—	—	28	8.8740	8.8740	0.6	28	Karpaty — Małopolska
Brzezówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Gaz Sekcja II.	1	—	—	1	—	—	2	—	1	1	18	—	—	0.1	3	Zach.-Małop. Ska Naft.
Mieczysław	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	6	0.7750	0.3419	—	—	Ska naft. „Jasiołka”
BRZĘZÓWKA	1	1	—	1	—	—	3	—	1	1	24	0.7750	0.3419	0.1	3	„
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Młynki	1	1	2	—	—	1	5	—	1	29	27	1.4253	0.9400	0.7	30	Wielkopolska Ska Naft.
Długie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Wietrzanka	1	—	—	—	—	—	1	—	—	21	5	—	—	—	—	J. Ukleja i J. Pikul
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Gaz Sekcja III.	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	12	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft.
Znicz	1	1	—	—	—	—	2	—	2	50	27	5.0955	4.7835	—	—	Karpaty — Małopolska
DOBRUCOWA	1	1	—	—	—	1	3	—	3	50	39	5.0955	4.7835	—	—	„
Dominikowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Tadeusz	—	9	—	—	—	—	9	—	—	—	13	1.6000	1.6000	—	—	Franciszek Rziha
Dydnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Anna	1	—	—	—	—	—	1	—	—	31	17	—	—	—	—	Zach. Małop. T.naf. w Sanoku
Grabownica Starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Gatén	2	6	4	—	1	—	13	2	—	230	88	34.5100	47.3290	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja”
Graby	—	3	2	—	5	—	10	—	1	24	132	38.7887	31.9352	6.5	291	„Grabownica” Tow. we Lw.
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	„
GRABOWNICA	2	9	6	—	6	—	23	2	2	254	221	73.2987	79.2642	6.5	291	„

\*) Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyekspedjowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié.



Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wierconych En forage	prod. rop.		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois		m³ min. m³ tys mies. mil. par mois	
		Sanopł.-Éruptifs Tok. - En piston Łyk.-Éneuilere	Pomp. En pomp.													m³ min. m³ tys mies. mil. par mois	m³ min. m³ tys mies. mil. par mois
Harkłowa	—	1	2	—	—	—	3	—	—	—	14	4.4960	4.4960	—	—	Włod. Jasiński i Ska Tow. naft. „Ropita”	
Locarno	1	1	18	—	1	—	21	2	1	103	72	23.2210	23.5580	0.1	3		
Wede, Bóhmko, Minerwa	3	—	85	—	—	—	88	1	39	299	112	42.9410	41.5602	2.2	100		
HARKŁOWA	4	2	105	—	1	—	112	3	40	402	198	70.6580	69.6142	2.3	103	„Harkłowa” Gwar. naft.	
Humniska	1	—	16	—	2	—	19	—	—	61	47	10.8315	12.1280	7.9	350	„Grabownica” Tow. wiertn.	
Genpeg	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	4	1.2154	1.2154	0.3	11	„Ostoja” Ska naft.	
Iwonicz	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	12	2.1582	2.5660	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy	
Antoni	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	9	0.4000	0.4000	—	—	J. i E. Załuscy	
Elin	—	4	6	—	—	—	10	—	—	—	17	5.2500	—	0.5	22	„Crescat” Ska z o. o. Lwów	
Elżbieta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska wiertn. z o. p. „Izdebki” w Borysławiu	
Roman	—	4	18	—	—	—	22	—	2	—	42	9.0236	4.1814	0.8	33		
IWONICZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Izdebki	1	—	—	—	—	—	1	—	—	93	14	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska Naft. „Ziembank”	
Jaszcze	1	1	—	—	—	1	3	—	—	24	52	1.8600	1.8600	1.6	73		
Gaz Sekcja I.	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	3	—	—	4.7	212		
Maksymiljan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Pionier”	
JASZCZEW	1	1	—	1	—	1	4	—	—	24	55	1.8600	1.8600	6.3	285		
Jeżów	1	—	—	—	—	—	1	—	—	35	19	—	—	—	—		
Barbara	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	6	0.1200	0.2267	—	—	„Nafta Borysławska”	
Klęczany	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	4	1.5309	1.7021	—	—	Griffel Benjamin	
Teresa-Gródek	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	4	0.1467	0.1467	—	—		
Klimkówka	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	4	1.3300	1.8321	—	—		
Emma	—	—	8	—	—	—	8	—	1	—	17	1.5455	1.5455	0.8	35	Załuscy i Mazurkiewicz „Ostoja” Ska naft. Herax i Ska „Ostoja” Ska Naft.	
Ignas	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	1.3100	—	—	—		
Iza	1	—	6	—	—	—	7	—	—	73	23	3.5648	3.5648	0.3	13		
Klementyna	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3	0.7000	—	—	—	„	
Minia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„	
Minka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„	
Ostoja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„	
KLIMKÓWKA	1	1	24	—	—	—	26	—	1	73	57	9.1279	8.7912	1.1	48	Samuel Kahn Karpaty-Małopolska Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o.	
Kobylanka	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	3	0.1000	0.1000	—	—		
Michał	—	—	21	—	—	—	21	—	—	—	10	5.5410	5.5210	—	—		
Światło	—	1	28	—	—	—	29	1	4	—	11	8.5440	8.2744	—	—	Wit Sulimirski	
Wiktor-Eugenja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
KOBYLANKA	—	1	50	—	—	—	51	1	6	—	24	14.1850	13.8954	—	—		
Kobylany	1	—	6	—	—	—	7	—	—	48	25	2.0570	1.7370	0.1	4	Wład. Długosz	
Berta	—	—	13	—	1	—	14	1	—	22	42	19.9065	20.1230	—	—		
Korczyzna-Biecz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	3	3	1.0368	1.5885	0.2	8		
Stanisław	2	—	25	—	2	—	29	—	—	76	94	53.3662	50.2234	0.4	16	„Nawag”	
Krościenko Niżne	—	—	6	—	—	—	6	—	—	5	5	4.2715	3.6971	0.1	6	Małopolska	
Dunikowski	2	—	33	—	2	—	37	—	—	76	102	58.6745	55.5090	0.7	30	Napma-Małopolska	
Kronem-Arnold	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja”	
Mac-Allan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
KROŚCIENKO N.	2	—	6	—	—	—	6	—	—	4	4	2.2725	1.5949	—	—		
Krosno	—	—	2	—	—	—	2	—	—	4	4	2.2582	2.5564	—	—	Dr. A. Segel Ska Naft. „Faworyt” Ska naft. „Kryg”	
Poznań	—	—	2	—	—	—	2	—	—	4	4	3.7180	3.6202	0.5	22		
Kryg	—	1	9	—	—	—	10	—	—	11	11	1.6000	1.1280	—	—		
Elżbieta	—	—	2	—	—	—	2	1	—	3	3	0.4000	—	—	—	„Mazowsze” Ska naft. z o. o. Karpaty-Małopolska	
Henryk	—	—	3	—	—	—	3	—	—	2	2	0.4000	—	—	—		
Kinga	—	—	9	—	—	—	10	—	—	85	17	3.0300	3.0189	—	—		
Piśsudski	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„	
Roma	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sobieski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
KRYG	1	1	27	—	—	—	29	1	—	85	41	13.2787	11.9184	0.5	22	Bernard Wittels	
Librantowa	—	—	—	—	—	1	1	—	—	7	7	—	—	—	—		
Renée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Libusza	1	—	68	—	—	—	69	—	—	42	48	13.0000	8.1488	0.5	22	„Libusza”	
Adam	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.3400	—	—	—	Dr. L. Weidmann	
Ludwika	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Blaustein i Ska Jakób Schmer Ska Naft. „Faworyt” Inż. Z. Klarfeld Rozalja Morgenstern Ska „Rużycza”	
LİBUSZA	1	—	69	—	—	—	70	—	—	42	48	13.3400	8.1488	0.5	22		
Lipinki	—	—	3	—	—	—	3	—	—	3	3	0.4000	1.0000	—	—		
Beskid	1	—	8	—	—	—	9	—	—	253	26	14.4060	14.4060	—	—	Ska Naft. „Faworyt” Inż. Z. Klarfeld Rozalja Morgenstern Ska „Rużycza”	
Jakób	—	—	17	—	—	—	17	1	—	17	17	13.7807	14.7726	—	—		
Jutrzenka	1	—	126	—	—	—	127	1	—	249	82	36.0000	39.4550	0.6	27		
Lipa	—	—	12	—	—	—	12	—	—	3	3	0.6500	1.0520	—	—	Ska „Rużycza”	
Morgenstern	—	1	1	—	—	—	2	—	2	6	6	0.8000	—	—	—		
Rużycza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LIPINKI	2	1	167	—	—	—	170	2	2	502	137	66.0467	70.6856	0.6	27		



## Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	Samopl. Thok. - En piston	prod. rop. Lyzk. - En cuillère	En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastanow. Arrêts				Uwiercono metrów Mètres forés	m <sup>3</sup> /min.		m <sup>3</sup> tys. mies. mil. par mois
Lubatówka	—	—	1	—	—	—	—	1	—	2	—	4	3.4750	3.2105	0.3	13	Karpaty — Małopolska
Ramzes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	J. Fener, Załuski i Ska
Łaski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	Wiktoria Ciołkorz
Fire	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Stanisław Ochala
Łeki	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	0.4025	0.4025	—	—	—
Niepodległość	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	2	1.0457	1.5567	—	—	—
Rubin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ŁĘKI	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	4	1.4482	1.9592	—	—	—
Łęczany	1	1	—	—	—	—	—	2	—	—	47	15	0.1200	—	—	—	„Szczęść Boże” Ska Rob.wł.
Szczęść Boże	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	73	12	—	—	—	—	Ska z o. p. „Spójnia”
Męcina Mała	2	1	4	—	—	—	—	7	—	—	64	35	5.3480	6.2570	—	—	Ska z o. o. „Śląskie Tow. Naft.”
Kazimierz	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	102	18	—	—	—	—	Zach. - Karp. Zagł. Naft.
Męcina Wielka	3	1	4	—	—	—	—	8	—	—	166	53	5.3480	6.2570	—	—	—
Fellnerówka	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	6.4	285	Gartenberg i Schreier
Premier Skrzyński	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	5	4.3400	3.5240	0.6	27	Napina - Małopolska
MĘCINA WIELKA	1	2	—	2	—	—	—	5	—	3	63	49	11.6900	15.8220	13.5	604	„Nafta Boryslawska”
Męcinka	1	3	—	3	—	—	—	7	—	3	63	54	16.0300	19.3460	20.5	916	—
Gizem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	„Eocen” Ska z o. p.
Lucjan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Henryk Stiefel
Wulkan 3)	1	—	8	—	—	—	—	9	—	2	48	21	2.6310	2.5600	—	—	—
MĘCINKA	1	—	8	—	—	—	—	9	—	3	48	23	2.6310	2.5600	—	—	—
Mokre	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paula	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stefan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOKRE	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mrukowa	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	73	16	0.0500	—	—	—	„Kostano” Ska Ak. zo. p. w Krośnie
Kostano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pagorzyna	—	—	4	—	—	—	—	4	—	2	—	3	0.4090	—	0.1	1	„Harkłowa” Gwar. naft.
Pewede	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Posada Górna	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3	0.3183	0.3183	—	—	„Ostoja” Tow. Naft.
Ella	1	—	1	—	—	—	—	2	—	—	50	13	0.1200	—	—	—	„Elem” Ska Naft.
Posadowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Posadowa	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Potok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alba	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	94	21	—	—	—	—	Ska Naft. „Alba”
Janina	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2.3183	2.3113	—	—	„Janina”
Józef	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3	1.4880	1.4370	—	—	Tow.Przem. naft. „Józef” Ska z o. p.
Leon	1	—	13	—	—	—	—	14	—	1	29	52	26.5900	26.5900	2.0	89	S-té. Fr. des Pét. de Potok
Lubicz	1	—	14	—	—	—	—	15	—	2	36	63	19.1500	19.1500	0.7	31	Dąbrowa - Małopolska
Piast	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	4	2.3600	2.3600	—	—	Karpaty -
Tryumf	1	—	2	—	—	—	—	3	—	—	52	19	12.2183	12.2183	—	—	Ska Naft. „Tryumf”
Witold	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	11	26.9470	26.9470	1.8	80	W. Łoziński i Ska
Wytrysk	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	3	1.8051	1.8051	0.1	5	Ska naft. „Wytrysk”
POTOK	4	—	41	—	—	—	—	45	—	3	211	177	92.8767	92.8187	4.6	205	—
Rogi	—	2	—	—	1	—	—	3	—	—	8	25	9.6400	9.6400	0.8	35	Nafta - Małopolska
Emilja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Zakłady Naft. „Rogi”
Marta	—	2	—	—	—	—	—	3	—	1	8	25	9.6400	9.6400	0.8	35	—
ROGI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ropianka	—	2	7	—	—	1	10	—	2	—	13	—	2.0540	1.3110	—	—	„Rożana” Rop. Zakł. Naft.
Ropianka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ropica Ruska	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	3	0.2250	0.2250	—	—	Piotr Kukla
Apollówka	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	0.4231	0.4231	—	—	Ska „Gorlicka Nafta”
Barbara	—	—	4	—	—	1	5	—	—	—	—	6	0.3700	0.3700	—	—	M. Gittel i Ska
Dobra-Wola	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	3	0.2700	0.2700	—	—	Piotr Kretowicz
Ropica	—	1	8	—	—	—	1	10	—	—	—	14	1.2881	1.2881	—	—	—
ROPICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Równe	—	6	12	—	1	—	19	—	11	40	43	31.6500	31.6500	2.3	101	Nafta - Małopolska	
August i Karol 4)	—	4	—	—	—	—	4	—	2	—	12	—	0.2300	1.0540	—	—	Mieczysław Longchamps
Perkińsko	—	10	12	—	1	—	23	—	13	40	55	31.8800	32.7040	2.3	101	—	
RÓWNE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rostoki	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	20	—	—	—	—	„Polmin”
Zygmunt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rudawka Rym.	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	3	0.4281	—	—	—	L. Hirschfeld
Opteg l.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rzepiennik	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	28	12	—	—	—	—	„Rzepienniki” Ska N. z o. o.
Zoska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sądkowa	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	22	—	—	21.5	961	Karpaty - Małopolska
Kraj	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sękowa	—	1	3	—	—	—	—	4	—	—	—	4	0.6700	0.6261	—	—	Ska „Przyszłość”
Fred	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	3	0.3342	0.3342	—	—	Wł. Długosz
Kamila	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEKOWA	—	1	8	—	—	—	—	9	—	—	—	7	1.0042	0.9603	—	—	—



## Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	Prod. rop. Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère		Wylącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum.	Razem w ruchu. Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés				m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./mies. mil./par mois	
		Pomp.	En pomp.													
Siary	—	—	5	—	—	—	5	—	2	—	6	1.2969	1.2969	—	—	„Gorlicka Nafta” Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe” Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld
Helena	—	2	1	—	—	—	3	—	—	—	2	0.3500	0.3500	—	—	
Marja	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	4	0.2354	0.2354	—	—	
Ropa	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	3	0.2000	0.2000	—	—	
Wiktorja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Sobniów” Przemysł Naft. Tow. Przem. Rop. w Tust. J. H. Buchwald
SIARY	—	2	12	—	—	—	14	—	3	—	15	2.0823	2.0823	—	—	
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	
Belarm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Starawieś	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3	0.0900	0.2343	0.1	5	Ska naft. „Galicja” Nafta-Małopolska
Edward	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	3	0.0900	0.2343	0.1	5	
Kucharski	1	—	1	—	—	—	2	—	—	74	19	4.3430	5.2200	0.3	16	
STARAWIEŚ	1	—	3	—	—	—	4	—	—	74	22	4.4330	5.5543	0.4	21	
Strachocina	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	27	—	—	10.4	464	„Bystrzyca” T. N. z o. p. w Jasle Franciszek Rziha
Strachocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stróżna	1	—	—	—	—	—	1	—	—	36	20	—	—	—	—	
Stróżna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Szymbark	1	5	4	—	—	—	10	—	—	181	18	3.8205	3.6245	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N. Ska naft. „Petronafta” Przeds.g.n.,Toroszkówka'Sz.o. p.
Bystrzyca	—	1	—	2	—	—	3	—	2	—	6	0.4000	0.4000	1.0	45	
Śląsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SZYMBARK	1	6	4	2	—	—	13	—	2	181	24	4.2205	4.0245	1.0	45	
Tokarnia	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	6	1.9400	1.0590	—	—	Ska Naft. „Trześniów” „Polmin” „Oterna” Ska Naft. z o. p. Rob. włośc. Ska naft. z o. p. w Boryslawiu
Jerzy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Toroszkówka	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	27	12.0000	14.0080	2.0	89	
Amelja	—	—	2	—	—	—	3	—	—	95	22	2.0460	2.5140	—	—	
Hanka (Bronisława)	1	—	2	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	„Alma” Ska w Wiedniu Karpaty — Małopolska H. Macher — Spadkob. Dr. Wittig i Ska „Pory” Ska Naft. z o. o.
TOROSZÓWKA	1	—	3	—	—	—	4	—	—	95	49	14.0460	16.5220	2.0	89	
Trześniów	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	0.1900	—	—	—	
Irena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Turzepole	—	—	22	—	—	—	22	—	—	—	30	11.3550	—	1.6	71	„Lux” Ska Naft. Karpaty — Małopolska
Nadgrabcem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ryszoldo	1	2	—	—	—	—	3	—	—	47	14	1.4500	1.3760	—	—	
Szczęść Boże	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3	1.1320	1.4030	—	—	
TURZEPOLE	1	3	22	—	—	—	26	—	—	47	47	13.9370	2.7790	1.6	71	Małopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Granat	2	—	52	—	—	—	54	1	—	74	97	28.5210	28.5210	2.5	112	
Kiczary-Macher	—	—	13	—	—	—	13	—	—	—	14	5.7003	5.7003	—	—	
„-Wittig	1	—	7	—	—	—	8	—	1	11	14	2.6991	2.6991	—	—	„Zalęże” Ska z o. o. w Krakowie Wacław Piękoś
Pory	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	13	2.2770	3.7858	0.2	11	
WĘGLÓWKA	3	—	77	—	—	—	80	1	1	85	138	39.1974	40.7062	2.7	123	
Wietrznio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alma	—	1	2	—	—	—	3	—	1	—	11	10.5100	10.7659	0.5	22	„Meteor” Ska naft. z o.p. w Jasle Małopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein
Radjum	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	4	4.2770	3.6209	—	—	
WIETRZNO	—	1	8	—	—	—	9	—	1	—	15	14.7870	14.3868	0.5	22	
Witryłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Barbara	—	3	1	—	—	—	4	—	—	—	21	3.2378	3.0550	—	—	„Lux” Ska Naft. Karpaty — Małopolska
Wola Jaworowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Janina	1	—	—	—	—	—	1	—	2	9	24	—	—	—	—	
Wójtowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lux	—	1	3	—	—	—	4	—	2	—	5	0.5470	0.0300	—	—	„Zalęże” Ska z o. o. w Krakowie Wacław Piękoś
Wulka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Flora	—	1	17	—	—	—	18	—	—	—	33	8.5360	8.5831	0.8	37	
Zalęże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zalęże	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3	5.9820	4.6640	—	—	Wacław Piękoś
Zmiennica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Polski Przem. Min.	—	—	3	—	—	—	3	—	3	—	19	7.9350	8.6070	—	—	
Razem - Total	49	73	834	19	15	8	998	11	108	3350	2376	689.4155	667.5832	135.3	6039	

## UWAGI. \*)

## Okręg Jasło.

## Harklowa.

2. Ropita 25. W lipcu 1930 w głęb. 440 m nawiercono 1500 kg ropy dziennie.

## Męcinka.

3. Wulkan 4. W sierpniu w głęb. 1107 m nawier-

\*) Obejmują okres do 8. IX. 1930.

cono 90 m<sup>3</sup>/min. gazu.

## Równe.

4. Ignacy. Dnia 29. VII. 1930 w głęb. 747.3 m w rurach 6" dowiercono produkcję początkowo 1 cyst. dziennie.

(Ciąg dalszy na str. 191).



**Okręg gór. Drohobycz** — District de Drohobycz.

Lipiec 1930  
Juillet

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierco. lych En forage	prod. rop. Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère		Wylącznie gaz. Exclus. à gaz.	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. on. En instrum. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts					m³/min.	m³ tys. mies. mil. par mois	
		Samopł. - Éruptifs	Łyżk. - En cuillère													
Berehy Dolne Helena	1	—	—	—	—	—	1	—	1	17	20	—	—	—	—	Pol. - Szwajc. Ska „Hildor”
Daszawa Basiówka	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	Gazolina
Batory Daszawa	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	23	—	—	—	—	„
Księżę Pole	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	„
Polmin	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	6	—	—	41.0	1830	Państwowe Zakłady Naft.
Śmiały	1	—	—	—	—	—	1	—	—	8	22	—	—	65.6	2930	Gazolina
Władysław Za Rzeką	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	3	—	—	13.3	596	„
DASZAWA	2	—	—	6	—	—	8	1	1	42	80	—	—	119.9	5356	„
Duba Fortuna I.	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	1.3950	1.4000	0.1	6	Pol.-Fr. Tow. Naft. „Rypne”
„ III.	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	1.8600	2.0720	—	—	Ska Akc. „Ropa”
Paryż	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	9	10.2500	10.4000	1.5	66	Karpaty-Małopolska
Podlasie	1	—	14	—	—	—	15	1	1	202	60	30.6200	26.6700	3.5	156	Alfa-Małopolska
Ropa	1	—	—	—	—	—	1	—	—	171	20	—	—	—	—	Ska Akc. „Ropa”
DUBA	2	—	22	—	—	—	24	1	1	373	92	44.1250	40.5420	5.1	228	„
Gelsendorf Piłsudczyk	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	45.0	2009	Gazolina
Polmin	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	Państwowe Zakłady Naft.
GELSENDORF	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	2	—	—	45.0	2009	„
Hołosko Polski Pionier	1	—	—	—	—	—	1	—	—	54	10	—	—	—	—	„
Hołowiecko Babina	—	—	1	—	—	—	1	—	3	—	3	0.3270	—	—	—	T. i E. Tabora
Jankowce Pionier	1	—	—	—	—	—	1	—	—	103	29	—	—	—	—	„Pionier”
Kropiwnik Karpathia	—	—	2	—	—	—	2	—	3	—	6	0.3400	0.3240	—	—	Gazolina
Lisowice Bolechów	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	16	—	—	—	—	Karpacka Nafta
Łodyna Kościuszko	—	—	20	—	—	—	20	—	—	—	5	1.6400	1.4880	—	—	Przem. Rop. Ska „Łodyna”
Mrażnica II (płytki)	—	6	21	—	—	—	31	—	24	—	34	18.6558	18.7793	1.0	45	„
Nahujowice Marusia	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	Ks. M. Jednaki
Opaka Bravo	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	4	5.0400	43.5566	—	—	Karpaty-Małopolska
Orów Fanny	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—	—	—	Gazolina
Marszałek	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Orowskie Tow. Naft.
Ulan	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	Gazolina
O R Ó W	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2	—	—	—	—	„
Paszowa Paszowa	—	—	22	—	—	4	26	—	1	—	27	4.6156	2.0847	0.1	5	Standard-Nobel
Perehińsko Perehińsko	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	0.6250	—	—	—	Alfa-Małopolska
Polana Polana-Ostre	—	—	7	—	—	—	7	—	27	—	8	5.6350	8.9960	—	—	„Polana-Ostre”
Rajskie Łuh	—	—	7	—	—	—	7	—	4	—	4	1.7620	2.7518	—	—	Tow. Przem. Ropnych
Ropienka Ropienka	1	—	69	—	—	—	70	—	3	75	49	19.0455	18.9200	0.4	18	„Ropienka”
Rosochy Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	„Hokapema”
Rypne Hannibal-Serhów	4	—	30	—	1	—	35	2	2	500	152	85.2800	108.8500	5.9	264	Alfa-Małopolska
Tepege	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	—	3.9000	—	—	—	„
Homotówka	—	—	28	—	—	—	28	—	1	—	20	20.4400	17.6900	8.8	390	„
Polonja	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	7	6.9700	6.4000	0.9	40	Polsk.-Franc.Tow. „Rypne”
Staje	1	—	1	—	—	—	2	—	—	325	—	4.6500	—	—	—	Alfa-Małopolska
Wielka Sarmacja	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3	2.6040	2.4350	—	—	Inż. Wł. Dunka de Sajo
RYPNE	5	—	71	—	1	—	77	2	5	825	182	123.8440	135.3750	15.6	694	„
Schodnica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Br. Backenroth i Ska
Artur	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	33	3.0000	2.9985	0.1	6	„
Austr. Belge d. Pétr.	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	—	14.6000	14.4095	—	—	S. Helfer i Ska
Blanka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	5	1.7707	—	—	—	Sam. Birnbaum
Fela	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	3	2.1882	2.2802	0.1	1	Galicja
Galicja	2	—	44	—	—	—	46	—	2	163	98	70.8375	69.2751	1.0	45	„



## Okręg górń. Drohobycz. — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wieronych En forage	prod.	rop.	Wyłącz. gaz. Exclus. a gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit-kgs par mois		m³ / min.	m³ tys. mies. mill. par mois
		Sanopt. Éruptifs Tłok. - En piston Lyzk. - En euillère	En pomp.														
Helena, Maryla, Perutz, Zosia	—	—	14	—	—	—	14	—	6	—	23	11.0000	12.5228	0.5	26	S. R. Backenroth Ida Backenroth i Gärtner	
Kozeńczuk	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1	0.4000	0.3755	—	—		
Labor	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	—	0.0500	—	—	—	I. L. Rappaport	
Marja	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2	2.0000	1.6693	—	—		
Pasieczki	—	—	16	—	—	—	16	—	8	—	17	13.5000	12.2970	0.4	20	P. Brzozowski i H. Winiarz	
Podwawel	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	3	0.5000	1.0252	0.1	5		
Rosa	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	3	0.9000	0.8032	—	—	J. H. Bergmann	
Schodnica	3	—	206	—	1	2	212	—	90	301	339	150.8257	152.7360	3.0	134		
Tryumf	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	5	0.3308	—	—	—	Pereprostynska Ska	
Ulan	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	0.1000	—	0.1	1		
Universum	—	—	2	—	—	—	2	—	2	—	4	0.6000	0.4887	—	—	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.	
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	0.2000	—	—	—		
Zeitleben	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	0.1000	—	—	—	Abr. Hauptmann i Ska	
Zygmunt	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.4811	—	—	—		
SCHODNICA	5	—	343	—	1	2	351	2	112	464	537	273.3840	270.8810	5.3	238	Spitzmann i Kammermann	
Stara Sól	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
Valesca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Valesca” Ska z o. o.	
Strzelbice	—	—	22	—	—	—	22	—	9	44	23	15.5270	15.5270	0.2	11		
Strzelbice	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	—	1.0360	1.0360	—	—	Limanowa	
Na Zarynkach	—	—	6	—	—	—	6	1	—	—	14	4.8320	—	—	—		
Zofja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska „Zofja”	
STRZELBICE	—	—	32	—	—	—	32	1	9	44	37	21.3950	16.5630	0.2	11		
Tarnawa Dolna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Tarnawa”	
Zdenka	1	—	—	—	—	—	1	—	3	45	30	—	—	—	—		
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inż. St. Dudek	
Turgenjew	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	11	0.1500	—	—	—		
Urycz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	4	—	0.2527	—	—	„Fortuna”	
Fortuna	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	0.6000	0.7545	—	—		
Rudolf	—	—	25	—	—	—	25	—	15	—	5	8.3530	8.3310	0.9	39	I-sza Lwowska Garbarnia	
Urycz	3	—	95	—	1	—	99	—	8	345	100	63.3200	62.8704	0.4	18		
Wrocław (Hauser)	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	0.3100	0.3000	—	—	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.	
Zamojski	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	—	5.0000	3.7779	0.1	3		
URYCZ	3	—	134	—	1	—	138	—	23	345	111	77.5830	76.2865	1.4	60	Raf. Frymeta Drohobycz	
Wańkowa, Brel. Leszcz	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
Anna	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Br. Backenroth i Ska	
Brelików	1	—	70	—	—	—	71	1	3	250	—	45.4978	—	—	—		
Kiczery	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	—	17.2873	—	—	—	Polska Nafta	
Leszczowate 1)	3	—	36	—	—	—	39	—	6	191	241	38.5299	82.2711	2.3	102		
Wańkowa	—	—	19	—	—	—	19	—	3	—	—	8.3545	—	—	—	Karpaty — Małopolska	
WANKOWA	4	—	151	—	—	—	155	1	13	441	241	109.6695	82.2711	2.3	102		
Wola Postołowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Polmintar”	
Izabella	1	—	—	—	—	—	1	—	—	79	26	—	—	—	—		
Wołosianka Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Nowa Ropa”	
Hekla	1	1	1	—	—	—	3	—	—	10	10	0.5028	—	—	—		
Nafta Lloyd	—	—	—	—	1	—	1	—	—	22	4	0.2442	—	—	—	„Nafta Lloyd”	
WOŁOSIANKA	1	1	1	—	1	—	4	—	—	32	14	0.7470	—	—	—		
Kopalnie zastanow. mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	83	—	19	—	—	—	—		
Razem - Total	28	7	911	10	4	12	972	9	331	2949	2602	708.5834	718.8190	196.3	8766		

## Okręg Drohobycz.

## Wańkowa.

1. Leszczowate 45. Dnia 10. VII. 1930 w głęb. 1502 m nawiercono 25 m<sup>3</sup>/min. gazu.

## Okręg Stanisławów.

## Rosulna.

5. Zofja 26. Dnia 14. VII. 1930 w głęb. 351 m w rurach 7" nawiercono produkcję początkowo 3000 kg dziennie.

6. Zofja 29. Dnia 17. VII. 1930 w głęb. 408.8 m w rurach 7" nawiercono produkcję początkowo 2000 kg dziennie.

## Kosmacz.

7. Kitwan 3. Dnia 15. VII. 1930 w głęb. 623 m w rurach 7" nawiercono produkcję początkowo 1000 kg dziennie, z tendencją do wzrostu produkcji przy pogłębianiu.

(Ciąg dalszy na str. 193).



Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop. Tłok. - En piston Łyzk. - En coulère		Wyłączenie gaz. Exclus. a gaz	Wierconych produk. En forage et en prod.	Instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés				m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /tyś mies. mil.parmois		
		Pomp. En pomp.															
Bitków	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	0.3842	0.3842	—	—	Karol Rogawski, dzierz.	
Austria	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty-Małopolska	
Dąbrowa	5	48	8	5	—	66	1	10	463	329	88.0979	71.3554	32.3	1441	—	—	
Płoski	—	—	—	1	—	—	1	2	—	—	—	—	5.3	237	—	—	
Edith	—	—	—	—	1	—	1	—	23	—	5.4710	6.5036	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel	
Elza	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2	0.5804	0.5804	—	—	—	St. Motak, dzierz.	
Gargoyle	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.8700	5.5885	0.8	37	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.	
Gold	—	1	—	—	—	—	1	2	—	9	2.3619	2.3619	0.6	26	—	S-té Industr. de Galicie	
Gusher	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	3.6	160	—	Nafta-Małopolska	
Hanka	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	1.6720	2.0370	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.	
Italia	—	3	—	—	—	—	3	—	—	6	3.1620	2.8521	0.2	9	—	Pol.-Włosk. S. A. „Bonariva”	
Józef	—	—	—	—	—	—	—	1	—	15	—	—	—	—	—	S-té Industr. de Galicie	
Jula (Tepege-Płoski)	—	1	—	—	—	—	1	—	—	9	12.9460	13.3058	2.5	112	—	Karol Klier	
Kiernica	—	2	—	—	—	—	2	1	—	1	0.6329	0.8373	—	—	—	Perkins, Mac'Intosh i Ska	
Korianty	—	3	—	—	—	—	3	—	—	58	36.4827	37.5059	8.7	388	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Ludwik	—	3	—	—	—	—	3	—	—	5	0.3200	—	—	—	—	M. Weinstock i I. Stern	
Oil Spring	—	1	—	—	—	—	1	—	—	8	10.9666	10.9666	1.9	85	—	S-té Industr. de Galicie	
Paryż	—	3	—	—	—	—	3	—	—	4	4.0480	7.9734	2.2	99	—	Nafta-Małopolska	
Photonafta	—	2	—	—	1	—	3	—	17	23	5.1400	4.6715	0.5	25	—	Perkins, Mac'Intosh i Ska	
Podlasie	—	3	—	—	—	—	3	—	120	98	44.6150	66.7920	4.0	179	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.	
Polanka	1	3	—	1	1	—	6	—	18	18	3.0700	—	3.8	170	—	—	
Polopetrol	—	3	—	—	—	—	3	—	18	18	11.7100	10.6797	5.6	251	—	Tow. Naft. „Segil”	
Prizer	—	3	—	—	—	—	3	—	1	1	0.8350	0.8350	0.3	11	—	Fanto-Małopolska	
Raoul	—	1	—	1	—	—	2	—	—	—	10.0000	9.4759	0.9	40	—	Tow. dla Przem. Naft.	
Stefan	—	—	—	—	1	—	1	—	5	—	1.8400	—	1.0	47	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.	
Stella	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2	0.5500	0.7550	0.2	11	—	Krak.-Bitk. Ska Naft.	
Sunflower	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5.4	240	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Tepege-Płytki	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	0.1	1	—	Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil	
Tomasz	—	1	—	1	—	—	1	—	—	2	0.1814	—	0.1	1	—	—	
Viribus Unitis	—	2	—	—	—	—	2	—	—	24	26.3850	25.4696	1.7	75	—	Tow. dla Przem. Naft.	
Zofja	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BITKÓW	6	84	8	10	4	—	112	2	20	628	634	272.3220	280.9308	81.6	3644	—	—
Dźwiniacz	—	—	—	—	—	1	1	—	—	10	—	—	2.2	26	—	E. Griffel i F. Liebermann	
Babeta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jabłonka	1	2	—	—	—	—	3	—	32	18	7.3210	4.5310	—	—	—	Majer Haller i Tow.	
Opiąg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kosmacz, p. Boh.	—	—	—	—	1	1	2	1	1	48	21	2.6400	11.8183	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.
Kitwan 7)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kosmacz, p. Pecz.	—	—	4	—	—	—	4	—	—	9	2.1020	1.5080	—	—	—	Ska „Kosmacka Ropa”	
Kosmacka Ropa	—	—	4	—	—	—	4	—	—	8	3.8750	3.9160	0.5	19	—	Dr. St. Vincenz, dzierz.	
Premier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KOSMACZ P.	—	—	8	—	—	—	8	—	—	17	5.9770	5.4240	0.5	19	—	—	
Kryczka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marja	1	—	—	—	—	—	1	—	82	12	—	—	—	—	—	Kryczkowska Ska wiern.	
Krzywiec	—	—	—	—	—	—	—	1	12	19	—	—	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.	
Krzywiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anna	1	1	4	—	—	—	6	—	157	15	4.7162	4.7162	—	—	—	W. Zuckerberg i Tow.	
Karla (Amalja B)	—	—	2	—	—	—	2	—	5	5	1.2120	1.2531	—	—	—	Tow. Naft. „Segil”	
Marysieńka	—	—	2	—	—	—	2	—	2	2	0.8350	0.8112	—	—	—	„Majdan”	
Nadzieja	—	—	1	—	2	—	3	1	19	8	2.5690	2.4719	—	—	—	Majdańska Ska „Masna”	
Nowa Siła	—	1	—	—	—	—	1	—	2	2	0.1354	0.1354	—	—	—	Ska Robotn. „Nowa Siła”	
Raoul	1	—	1	—	—	—	2	1	146	25	1.0480	0.8393	—	—	—	Tow. Naft. „Segil”	
Szczęść Boże	—	—	2	—	—	—	2	—	5	5	1.1632	1.1282	—	—	—	Majdańska Ska „Masna”	
Stara kopalnia	—	—	1	—	—	—	1	—	2	2	0.1150	0.1850	—	—	—	Władysław Korolewicz	
MAJDAN	2	2	13	—	2	—	19	2	1	322	64	11.7938	11.5403	—	—	—	—
Mołotków	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Przyszłość	1	—	—	—	—	—	1	—	70	35	—	—	—	—	—	Nafta-Małopolska	
Niebyłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Leonard mniejszy	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	Niebyłowskie Tow. Naft.	
Marja	—	—	—	—	—	1	1	—	5	15	—	—	—	—	—	Fanto i Nafta - Małopolska	
NIEBYŁÓW	—	—	—	—	—	1	1	—	1	5	16	—	—	—	—	—	—
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ampère	—	—	1	—	—	—	1	—	—	2	0.0380	—	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Cecylja	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	Eisig Chaim Griffel	
Chrobry	1	5	—	—	1	—	7	—	426	59	43.4700	40.7496	7.1	315	—	Premier - Małopolska	
Danusia	—	1	—	—	—	—	1	—	—	3	0.5428	0.4028	—	—	—	Ska Naft. „Bitków-Pasiecz.”	
Esperance	—	—	3	—	—	—	3	—	—	2	0.3850	—	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	



**Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.**

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop.		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés				w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois			m <sup>3</sup> min.
		Sanofi-Eruptifs Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère	Pomp. En pomp.											m <sup>3</sup> min.	m <sup>3</sup> tys. mies. mil. par mois		
L. i T. Gorgoń	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3	0.0980	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Spadk. Grifflla	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	4	0.2860	—	—	—	Spadk. L. Grifflla	
Italica	1	3	11	—	—	—	15	—	2	126	40	7.7280	7.8010	0.1	4	Pol. Włoska Ska „Bonariva”	
Kozarki II.	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	4	0.4020	12.5666	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Lotty	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4	0.0600	0.1143	—	—	Feliks Jurkiewicz	
Łaszcz	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Rudolf	—	—	1	—	—	1	2	—	1	—	9	0.3564	—	—	—	Józef Mehr i P. Englerowa	
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Inż. Roman Kulicki	
Verdun	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3	0.1100	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Wiktor	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	6.6200	6.9183	0.6	27	Premier — Małopolska	
PASIECZNA	2	11	24	1	1	1	40	—	5	552	141	60.0962	68.5526	7.8	346		
Pniów	—	—	—	—	1	—	1	—	—	86	8	0.3063	0.4273	—	—	R. Jurkiewicz. i Tow.	
Bitumen	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	0.3085	0.3085	—	—	Karol Rogawski, dzierz.	
PNIÓW	—	1	—	—	1	—	2	—	—	86	10	0.6148	0.7358	—	—		
Rosulna	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	3	4.6850	4.5235	—	—	Teodor Kozak i Tow.	
Kozak	—	2	19	—	3	—	24	4	—	151	76	30.0000	27.6236	—	—	Franc.- Polskie Tow. Górń.	
Zofja 5, 6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ROSULNA	—	2	23	—	3	—	28	4	—	151	79	34.6850	32.1471	—	—		
Słoboda Rungurska	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	10	5.2000	4.4500	—	—	Aron Rosenkranz i Tow.	
Aron Rosenkranz	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	11	2.3700	2.2550	—	—	Dr. St. Vincenz, dzierz.	
Bukowiec	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	—	1.8960	—	—	—	Berl Lantner	
Erekcja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	0.2200	—	—	—	„	
Kühnlówka	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	9	0.5200	2.9640	—	—	„	
Margulies	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.0800	—	—	—	„	
Salpeter	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	0.1000	—	—	—	„	
Vincenz	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	20	5.9435	4.2740	—	—	„Słoboda Rungurska” Ska z o. o.	
Słoboda Rung.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SŁOB. RUNG.	—	—	51	—	—	—	51	—	—	—	50	16.3295	13.9430	—	—		
Starunia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Nadzieja	1	—	—	—	—	—	1	—	1	29	26	—	—	—	—	Premier — Małopolska	
Otwory zastanow. Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	10	—	—	—	—		
Razem - Total	14	102	127	11	12	4	270	10	35	2017	1162	411.7793	429.6229	92.1	4035		

**Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej**

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach.

Lipiec — Juillet 1930

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło	—	689.4155	86.7248	602.6907
Drohobycz	3803.2066	708.5834	—	—
Stanisławów	—	411.7793	—	—

**Borysław.**

- 1. Januś.** Spód zapatrowano do 1068 m, celem eksploatacji ropy z tej głębokości.
- 2. Jutrzenka.** Po torpedowaniu (patrz „Statystyka” Nr. 6 czerwiec 1930 str. 169) wzrost produkcji za lipiec z 2 na 11 cyst.
- 3. Konrad 1.** W miarę pogłębiania w piaskowcu borysławskim do głęb. 1398 m (patrz „Statysty-

ka” Nr. 5 maj 1930 str. 150 i Nr. 6 czerwiec str. 169), stopniowy wzrost produkcji: IV — 8, V — 10.2, VI — 22.1, VII — 27.2, w sierpniu 24.3 cyst.

- 4. Nobel Ratoczyn.** Zmiana popędu elektrycznego na parowy.

(Ciąg dalszy na str. 197)



## BORYSŁAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Lipiec 1930  
Juillet

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits (*)	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié l.—VII. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois			m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> mies. milliers par mois		
Adela 3	—	976	5"	G	Eocen górny	—	—	—	—	0.9	40	—	Dr. Stefan Freund
Adolf	—	1568	1	I	Spag fałdu	—	—	—	—	—	—	0.0500	A. Kalmann
Aleksander 2	—	1533	5"	T	Piask. jamn.	4.1222	1.8846	—	—	—	—	32.5405	Limanowa
" 3	—	1539	6"	T	" "	7.5362	0.3383	—	—	—	—	92.5684	"
Alzacja	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.2288	A. H. Garfunkel
Anna 2	—	1590	—	P	" "	—	—	—	—	—	—	0.0976	Dawid Nestler
Apollo 1	—	1523	6"	S-1503	Piask. borysl.	3.8500	3.8090	0.2	11	23.5634	80.4969	23.5634	Karpaty — Małopolska
" 2	—	1505	5"	T-1492	" "	13.0200	12.0934	0.7	33	0.4150	7.8192	0.4150	"
Artur 1	—	1152	9"	ŁR-270	" "	0.1150	0.1150	—	—	—	—	7.8192	"
Baku	—	1686	6"	T-1240	Piask. borysl.	0.2028	0.7391	—	—	—	—	11.2981	"
Barbara 3	—	1544	5"	I	" jamn.	0.6007	—	3.3	146	—	—	74.8012	Ska „Barbara”
Bernard 2	—	1513	6"	T	Eocen dolny	10.8000	9.3670	—	—	—	—	9.4671	Limanowa
Berta 1	—	1411	6"	T	" "	1.1867	1.1318	—	—	—	—	42.8443	Hol.-Polska Ska Naft.
Bianka 1	—	1519	5"	T	Piask. jamn.	2.0269	1.9530	0.4	18	34.2993	48.4611	42.8443	Jakób Weiss
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	4.3107	4.0512	0.4	18	—	—	—	"
" 2	—	1345	5"	T-1336	" "	6.8231	6.4878	1.2	51	—	—	—	"
" 3	—	1327	6"	G	" "	—	—	0.5	25	—	—	—	"
Borysławski 1	—	1662	5"	T-1572	Piask. jamn.	3.0600	—	—	—	—	—	26.5943	L. Unikel i Ska
" 2	—	1551	4"	T	" "	3.9919	4.2432	—	—	—	—	27.5877	Hubicka Raf. Nafty
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	9.2500	7.2492	—	—	—	—	53.3545	Premier — Małopolska
Brunner 5	—	1467	12"	S-303	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	0.4653	Standard-Nobel
Camus 4	—	1375	6"	G	Piask. borysl.	—	—	0.3	14	—	—	—	"
Capella 1	—	1016	1	I	" "	—	—	—	—	—	—	10.9517	L. Unikel
" 2	—	1186	—	T	" "	0.6000	—	—	—	—	—	8.0482	"
" 3	—	1318	—	I	" "	0.1730	0.1730	—	—	—	—	26.5115	"
Celina	—	1367	5"	T-1323	Eocen dolny	7.0703	6.8085	1.6	72	45.1010	257.4421	45.1010	"
Cesia	—	1729	5"	T	Piask. jamn.	34.3000	31.5289	2.0	88	1.0130	0.9260	1.0130	Premier — Małopolska
Charlotta	—	1140	7"	ŁR-700	" "	0.1440	0.1440	—	—	—	—	0.9260	M. Tepper i Ska
Concordia	—	927	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	29.5544	Alfred Szczepański
Dawidmann 3	—	1490	5"	T	Eocen dolny	2.0000	6.4749	—	—	—	—	—	A. Kalmann
" 4	—	—	—	X	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
Debra 4	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.3500	Bolesław Glazor
Donamon 2	—	1581	6"	T	Piask. jamn.	6.3000	5.9473	1.5	69	43.6480	0.2100	43.6480	Tow. Przem. Ropnych
" 3	—	1372	5"	S-1370	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	"
Dora (Marja) 1	—	962	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.2100	Inż. J. Wiszniewski
Drasch 7	—	1389	7"	G-1379	Piask. borysl.	—	—	0.2	8	—	—	—	Standard-Nobel
Eglon 2	—	1078	4"	T	" "	16.8500	15.9430	—	—	110.2651	110.8906	110.2651	Premier — Małopolska
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen. górny	17.6000	17.0693	—	—	237.6131	88.9138	237.6131	Equivalent — Małopolska
" 3	—	1744	5"	T	Piask. jamn.	51.3000	48.8169	2.9	130	—	—	—	"
" 5	—	1321	7"	T	Piask. borysl.	13.6400	13.3323	—	—	—	—	—	"
Eros 2	—	1004	6"	T	Eocen górny	0.8000	—	—	—	—	—	1.2073	B. Goldberg i Ska
Esperanza	—	1235	—	ŁR	" "	1.2000	1.2000	—	—	—	—	4.8500	E. Lockspeiser
Estera	—	1208	5"	Ł-1206	Piask. borysl.	0.6500	0.6500	—	—	—	—	7.4197	L. Diamandstein i Ska
Etna 1	—	—	—	ŁR	" "	0.3937	0.3937	0.1	2	2.1826	2.1118	2.1826	"
Everest	—	1383	—	Ł	" "	0.3000	0.2882	—	—	—	—	—	"
Felicjan 1	—	1607	4"	T-1558	Piask. jamn.	0.3450	—	0.2	9	4.1255	0.1720	4.1255	Karpaty, dzierz. R. Kania
Feniks 1	—	1421	4"	I-930	" "	—	—	—	—	—	—	—	L. Unikel i J. Schmer
" 2	—	1585	5"	S-1415	" "	—	—	—	—	—	—	—	Inż. M. Schlüsselberg
" 3	—	1583	6"	Ł-979	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
" 4	—	1248	7"	Ł-505	" "	0.1286	0.1286	—	—	—	—	3.5050	"
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	4.9600	4.3111	—	—	32.7000	0.1000	32.7000	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 11	—	734	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.1000	Spadk. Kornhabera
" 12	—	941	7"	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.9452	H. Einschlag i Tow.
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	6.8861	6.6865	—	—	49.6796	3.5540	49.6796	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	T-1580	Spag fałdu	0.5000	0.4700	0.4	16	8.8698	—	8.8698	Koritschoner et Brück
" 2	—	1601	6"	T-1487	Piask. jamn.	1.4000	1.2898	0.6	27	—	—	—	"
Ginsel Perutz 2	—	1225	5"	G	Eocen dolny	—	—	0.1	4	—	—	—	"
Goplana 1	—	1357	4"	T-1332	" "	3.4200	3.1971	0.6	26	23.7724	1.6485	23.7724	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Gottesmann 1	—	235	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	J. Schiffer
" 4	—	1083	5"	S-968	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—	5.2047	J. Horszowski
Gruntā Erekc. 1	—	1544	9"	G-1061	" "	—	—	0.4	18	—	—	—	Br. Lecker
" 9	—	1560	—	G	Piask. jamn.	—	—	0.4	18	—	—	—	Galicja
Hekla 1	—	850	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	H. Mendelsohn i Tow.
" 2	—	1160	5"	Ł	" "	0.1500	—	—	—	—	—	—	"
" 3	—	1470	7"	Ł-800	" "	0.1500	0.3000	—	—	—	—	2.5480	"
" 4	—	1470	5"	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.2000	"
Henryk	—	1798	5"	T-1640	Eocen dolny	0.9000	0.7445	—	—	7.7185	53.1957	7.7185	"Iriag" i Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	1494	6"	T	" górny	8.6800	8.2070	—	—	53.1957	54.5678	53.1957	Standard-Nobel
Ignacy	—	1495	4"	T-1475	" dolny	7.5475	7.6765	—	—	—	—	—	Klara Wechselberg

\*) Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość obecną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej.

Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur actuelle du puits. — La formation géolog. se rapporte à la profondeur actuelle.

G — gazowy — à gaz, I — instrum. — en instr., T — tłokowanie — en piston, S — stojka — arrêté

Ł — łyżkowanie — en cuillère, ŁR — łyżkowanie ręczne — extract. à main

P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, WT — wiercenie i prod. — en for. et prod.

M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr. E — samopłynący — éruptifs.



**BORYSLAW.** Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—VII. 1930	FIRMA Société
						cyst. — kg. cit. — kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> .min.	tys. mies. milliers par mois	m <sup>3</sup> .min.	tys. mies. milliers par mois		
Januś <sup>1)</sup>	—	1206	5"	WT-1068	Łupki menil.	9.0500	8.8052	0.8	33	—	—	53.3913	"Ziemnafta"
Jasienicki Mały	—	1579	7"	G-925	—	—	—	0.2	7	—	—	0.2000	Karpaty-Małopolska
Na Jasienickim	—	1124	—	ŁR-540	—	0.1589	0.1589	—	—	—	—	0.1589	J. Jasienicki i Tow.
Jerzy 9 (Nobel)	—	1445	6"	T	Piask. borysł.	41.2800	39.7936	—	—	—	—	267.1354	Standard-Nobel
Joanna 3 (Karol)	—	1531	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	6.4376	Fanto - Małopolska
Józefina na Chot.	—	1216	5"	T	Piask. borysł.	0.1433	0.2880	—	—	—	—	2.7790	Iriag
Jurek	—	1028	4"	S-1000	—	—	—	—	—	—	—	0.3940	Filip Trapp
Jutrzenka <sup>2)</sup>	—	1232	6"	T-1224	Piask. borysł.	11.1266	10.8060	—	—	—	—	29.0376	"Belweder" Ska naft. z o.o.
Kamilla 3	—	1667	5"	S-1515	Eocen dolny	0.0120	0.0120	—	—	—	—	0.5970	Comp. Int. des Pétr.
Kanada 1	—	1264	6"	T	" górny	0.3000	0.3000	0.7	33	—	—	1.0620	Stanisław Gilowski
Karpaty 9	—	1056	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.6000	M. H. Kaiser i Tow.
" 10	—	623	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Wiljam Robson
" 11	—	947	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	St. Michaluk
" 12	—	710	20"	ŁR	—	0.0820	0.0820	—	—	—	—	1.3200	Isaak Dawidmann
" 15 (Frانيا)	—	885	—	ŁR	—	0.1200	0.1200	—	—	—	—	0.9900	Halpern, Wegner i Ska
" 22	—	700	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.3492	Moses Rosner
" 27	—	718	—	ŁR	—	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.8450	Tobiasz Wegner
" 36	—	903	6"	ŁR-650	—	0.2000	0.2000	—	—	—	—	1.1910	Limanowa, dzierz. Hacker
Kaukaz	—	1318	5"	G	Eocen górny	—	—	0.8	34	—	—	—	Austr. - Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1 <sup>3)</sup>	2	1398	6"	WT	Piask. borysł.	27.2500	24.9919	—	—	—	—	97.8031	Nafta-Małopolska
" 2	—	1418	5"	T	" "	12.3000	11.9654	—	—	—	—	88.6468	" "
" 4	—	1472	6 1/2"	T	" "	71.4000	67.8373	—	—	—	—	493.5645	" "
Koppel 2	—	1326	—	G	—	—	—	0.2	7	—	—	—	Łapajówker i Zimand
Kościuszko 2	—	1140	4"	T	Spag fałdu	2.0000	1.9027	0.6	26	—	—	10.0966	Limanowa, dzierz. Hacker
Na Kostmanie 1	—	783	6"	ŁR	—	0.0920	0.0920	—	—	—	—	0.6095	Kostman i Tow.
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	22.3536	21.5028	1.0	44	—	—	173.4735	Limanowa
Krakus	—	1502	7"	X	—	0.2000	—	—	—	—	—	40.0531	S-té des Redevances
Kralup	—	1357	6"	T-1341	Eocen dolny	5.1549	6.0662	0.3	11	—	—	41.7161	Tow. „Bloch"
Livja Goldberg	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	5.9500	5.6201	1.3	57	—	—	41.3425	Livja Goldberg
Ludwik	—	1179	—	ŁR	—	0.6000	—	—	—	—	—	6.1056	L. Unikel
Lusia 1	—	1110	—	Ł	—	0.0435	0.0435	—	—	—	—	0.1435	Alter Byk
Łwów 1	—	1534	5"	I	Spag fałdu	—	—	—	—	—	—	1.7805	M. Lang i Ska
" 2	—	950	10"	Ł - 320	—	0.0900	0.0900	—	—	—	—	—	—
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	5.3400	5.0765	0.3	13	—	—	37.8895	Nafta Borysławska
" 2	—	503	9"	P	—	1.5500	1.4195	—	—	—	—	9.8489	" "
" 3	—	1783	5"	Ł-1576	Eocen dolny	0.3950	0.3782	2.4	107	—	—	3.2005	" "
" 5	—	428	6"	P	Nasunięcie	4.6400	4.6748	0.3	13	—	—	33.8480	" "
Maryna	—	1327	—	G	—	—	—	0.4	20	—	—	4.7554	Dienstag Herman
Marysienka	—	1246	5"	P-960	—	0.3800	—	—	—	—	—	3.2747	" "
Mateusz	—	1593	4"	T-1510	Eocen dolny	—	0.4800	—	—	—	—	8.0863	" Iriag
Melanja	—	1390	6"	T	—	5.4000	5.2379	0.5	22	—	—	36.1927	A. Kalmann
Merkurna Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	6.0000	5.6569	2.0	88	—	—	43.8570	Napina - Małopolska
Mickiewicz 2	—	1300	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	—	—	2.4468	Kl. Wechselberg
Milicent	—	1417	6"	T-1366	Eocen dolny	6.2000	4.8151	—	—	—	—	36.2577	Premier - Małopolska
Montana 1	—	1076	5"	T	Spag fałdu	2.1500	2.1230	—	—	—	—	14.2433	Limanowa, dzierz. Hacker
Nafta 3	—	835	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.1000	Z. Schutzman
" 17	—	1062	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" 30	—	1564	5"	G-1451	Piask. jamn.	—	—	0.6	25	—	—	—	Nafta-Małopolska
" 31	—	1561	5"	T-1498	W. inoceram.	1.5500	1.2435	0.7	29	—	—	8.1695	" "
" 32	—	1576	6"	T-1306	Eocen dolny	1.2400	0.9566	0.6	29	—	—	6.7266	" "
" 33	—	1166	7"	Ł-1151	" górny	0.6200	—	0.4	18	—	—	2.8685	" "
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł-1240	" dolny	1.5500	1.2435	0.4	18	—	—	9.2214	" "
" 30 S (Paweł)	—	900	6"	T	Piask. borysł.	10.9800	9.1985	—	—	—	—	65.7145	" "
" 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	0.9300	1.4348	0.4	18	—	—	5.8541	" "
Natan 2	—	1526	4"	T-1485	" dolny	6.7207	3.7059	1.1	50	—	—	38.1959	Pierw. Gal. Tow. Ake. Raf. Spir.
Nobel Ratozyn 1 <sup>4)</sup>	—	1664	5"	X-1400	Piask. borysł.	—	—	0.2	11	—	—	4.4198	A. Klarfeld
Odra 1	—	1022	6"	T	Łupki menil.	6.4699	6.0617	—	—	—	—	41.4513	Filip Trapp
" 3	—	—	—	Ł	" "	0.0600	0.0600	—	—	—	—	0.0600	—
Odrodzenie	—	1034	5"	G	—	—	—	0.1	3	—	—	0.4179	B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1442	5"	T-1405	Eocen górny	5.2500	5.0262	0.2	11	—	—	30.7217	Karpaty, dzierz. R. Kania
Oil Star	—	1324	5"	T	—	7.4400	6.9959	2.0	91	—	—	38.6455	Oil Star
Oleksi 1	—	1687	4"	T-1656	Piask. jamn.	0.9500	0.9126	0.1	7	—	—	7.2439	Karpaty, dzierz. R. Kania
" 3	—	1260	6"	G	" borysł.	—	—	0.4	20	—	—	—	" "
Oskar	—	1715	6"	S-1319	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	1.0000	" Rella-Mella
Petlura	—	970	—	ŁR	—	0.1972	0.1972	—	—	—	—	1.1733	Ks. Liszczyński
Piśsudski 1	—	1530	5"	T	Piask. jamn.	1.5500	1.4223	0.4	17	—	—	14.3541	Fanto - Małopolska
" 2	—	1531	5"	T	" "	10.4300	7.3058	0.6	28	—	—	86.9366	" "
Piotr 1	—	1207	—	T-1199	—	1.5000	—	0.1	4	—	—	4.5742	Bertold Goldberg i Ska
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	—	—	—	—	—	—	—	" "
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	3.8000	3.6074	1.1	49	—	—	13.9435	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	5"	G-1223	Eocen	—	—	2.6	117	—	—	—	Bertold Goldberg i Ska
Pontresina 1	—	1434	5"	G	Eocen górny	—	—	0.2	11	—	—	—	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	—	17.6582	16.8060	0.3	15	—	—	104.5588	" "
" 3	—	1389	5"	P	Piask. borysł.	17.6451	16.9166	—	—	—	—	127.1276	" "
" 4	—	1417	6"	P	—	7.0995	6.8604	0.1	2	—	—	36.4880	" "
" 5	—	1503	5"	P	Eocen dolny	2.9677	2.7088	0.3	13	—	—	17.8964	" "
" Franc.	—	1541	5"	T	" "	9.0830	8.9640	0.3	13	—	—	59.0301	Ska Naft. „Pontresina"



**BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.**

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—VII. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois			m <sup>3</sup> min.	tys./mies milliers par mois		
Port Artur 1	—	1285	5"	G	Eocen górny	—	—	—	—	1.3	58	—	Fanto-Małopolska
" 3	—	1222	5"	S	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—	<b>0.3296</b>	B. Hoffner i Ska
Ratoczyn 1	—	1451	4"	G	" jamn.	—	—	—	—	10.0	446	—	Limanowa
" 4	—	1539	4"	G	" "	—	—	—	—	8.0	357	<b>1.6614</b>	"
" 6	—	1675	4"	T-1640	" "	0.5969	0.5873	2.0	89	—	—	<b>3.1276</b>	"
" 8	—	1317	6"	T-1170	" borysl.	1.9668	2.2971	—	—	—	—	<b>12.3825</b>	"
" 9	—	1582	5"	T-1537	" jamn.	0.8477	0.8538	0.2	9	—	—	<b>7.3522</b>	"
" 11	25	1697	5"	W <sub>Km</sub> T	Eocen dolny	0.3482	0.7850	0.6	27	—	—	<b>7.2558</b>	"
" 15	—	441	14"	Ł	Nasunięcie	3.8324	5.0902	—	—	—	—	<b>26.9523</b>	"
" 16	—	1672	4"	T-1640	Piask. jamn.	5.4899	5.2009	5.4	242	—	—	<b>33.8035</b>	"
" 24	—	1659	6"	Ł	Spąg fałdu	0.5816	0.6238	—	—	—	—	<b>3.7467</b>	"
" 25	—	1066	7"	T	Piask. borysl.	18.4782	19.2300	0.7	31	—	—	<b>119.7788</b>	"
" 26	—	1745	7"	S-1635	Spąg fałdu	0.1120	1.4472	—	—	—	—	<b>1.4472</b>	"
" 27	21	1548	7"	W <sub>Km</sub> T	Eocen dolny	5.2185	2.8209	—	—	—	—	<b>3.8442</b>	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	" "	1.1000	1.0400	0.5	23	—	—	<b>5.0550</b>	Record
" 54	—	1545	6"	T-1340	Eocen dolny	0.2000	—	1.5	65	—	—	<b>1.1490</b>	Karpaty-Małopolska
Regina 1	—	1431	5"	G	" "	—	—	1.4	60	—	—	—	L. Diamandstein i Ska
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	0.1783	0.1783	0.4	19	—	—	<b>3.5283</b>	J. Rohrborg
Ropa 1	—	1517	6"	T-1405	Eocen dolny	3.7523	4.1989	0.7	33	—	—	<b>27.2645</b>	Tow. „Bloch”
Sadler 12	—	1463	6"	T	Piask borysl.	20.2743	19.8254	—	—	—	—	<b>143.0343</b>	Standard-Nobel
Na Schutzmanie 1	—	1316	5"	G-935	" "	—	—	0.2	9	—	—	<b>0.2000</b>	M. Blumenkranz
" 2	—	1282	Ł	—	" "	0.7000	0.7000	—	—	—	—	<b>1.7000</b>	"
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	8.6000	7.2190	0.8	37	—	—	<b>62.6089</b>	Fanto-Małopolska
" 2	—	1629	6"	T	" "	15.5000	14.7720	—	—	—	—	<b>100.8151</b>	"
" 3	7	1405	6"	T	" borysl.	7.1300	6.8597	—	—	—	—	<b>46.0625</b>	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.5000	—	—	—	—	—	<b>2.6359</b>	Limanowa, dzierz. P. Hacker
Signe	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	<b>0.5155</b>	I. Weidenfeld i Ska
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen dolny	5.4251	5.6011	0.2	9	—	—	<b>32.8179</b>	Limanowa
" 2	—	1523	6"	T-1364	" "	1.8792	1.7683	—	—	—	—	<b>13.5608</b>	"
" 3	—	1778	6"	T-1535	" "	3.6063	3.1418	0.2	9	—	—	<b>23.5283</b>	"
" 4	—	1337	10"	G	Piask. borysl.	—	—	0.2	9	—	—	—	"
" 5	—	1544	7"	Ł	Eocen dolny	1.9840	2.3061	0.2	9	—	—	<b>15.0409</b>	"
" 6	—	1347	7"	S	" górny	—	—	—	—	—	—	<b>0.3806</b>	"
" 7	—	1566	7"	Ł	" dolny	0.9796	0.8971	—	—	—	—	<b>6.2044</b>	"
" 8	—	1224	9"	G	" górny	—	—	1.0	44	—	—	—	"
" 9	—	1389	6"	T	" "	1.9215	1.9956	—	—	—	—	<b>12.5763</b>	"
" 10	—	1723	7"	Ł	Spąg fałdu	0.1549	0.2044	—	—	—	—	<b>2.2730</b>	"
" 11	—	1344	6"	T	Piask. borysl.	18.6400	17.7098	—	—	—	—	<b>124.6200</b>	"
" 12	—	1380	6"	T	" "	20.3313	19.7245	—	—	—	—	<b>126.2961</b>	"
" 14	—	1491	7"	Ł-1435	Eocen górny	0.9523	0.9974	—	—	—	—	<b>5.1901</b>	"
" 16	—	1685	7"	Ł	Piask. jamn.	0.9601	0.7806	—	—	—	—	<b>7.3816</b>	"
" 17	—	1313	7"	S	" borysl.	—	—	—	—	—	—	<b>1.3290</b>	"
" 18	—	1335	6"	Ł	Eocen górny	0.2963	0.2947	—	—	—	—	<b>2.6401</b>	"
" 19	—	1436	6"	T	" "	17.3087	16.7413	—	—	—	—	<b>97.1921</b>	"
" 20	—	1381	6"	P	Piask. borysl.	8.3374	8.4790	—	—	—	—	<b>57.3421</b>	"
" 21	—	1571	6"	T	" jamn.	8.0687	6.4138	—	—	—	—	<b>44.8491</b>	"
" 22	—	1593	4"	T	" "	24.3071	21.3768	1.9	84	—	—	<b>149.0880</b>	"
Staś	—	900	5"	Ł - 804	" "	1.0572	1.0572	1.4	61	—	—	<b>5.2786</b>	Moses Blumenkranz
Stefan 2	—	1359	7"	G-910	" "	—	—	0.5	22	—	—	—	Br. Sasyk i Ska
Stefanija 7	—	945	6"	G	" "	—	—	1.1	50	—	—	—	Dr. St. Freund
Sydney	—	1728	5"	T-1682	Piask. jamn.	3.2200	1.9359	1.5	67	—	—	<b>44.2417</b>	Premier-Małopolska
Syndykati 10 (Sokół)	—	515	S	—	" "	—	—	—	—	—	—	<b>0.5260</b>	Heriman Ringler
" 16	—	1058	X	—	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
" 17	—	—	ŁR	—	" "	0.1539	0.1539	—	—	—	—	<b>0.1539</b>	E. Klinghoffer
" 22	—	1526	ŁR	—	" "	0.3000	0.3000	1.2	53	—	—	<b>4.0851</b>	"
" 23	—	650	Ł	—	" "	0.0589	0.0589	—	—	—	—	<b>0.0589</b>	Kowalski
Synge na Potoku	—	—	12"	ŁR-67	" "	0.0500	0.0500	—	—	—	—	<b>0.0500</b>	"
Szczęść Boże 3	—	1375	6"	X-1368	Eocen dolny	—	—	0.6	27	—	—	<b>20.3830</b>	Tow. „Bloch”
Szczur 2	—	1753	6"	I	Spąg fałdu	0.3300	—	0.3	15	—	—	<b>4.8178</b>	„Mrażnica” S. A.
Tatra	—	1717	5"	T-1645	Piask. jamn.	0.2354	—	—	—	—	—	—	„Despi”
Tomasz 1	—	1422	5"	I-1418	Eocen	1.0600	1.5604	—	—	—	—	<b>1.5604</b>	Br. Lecker
" (Marja) 2	—	1064	6"	Ł-870	" "	0.6050	0.8502	—	—	—	—	<b>1.2802</b>	"
" (Zofja) 3	—	1616	6"	Ł-860	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
Tośka 1	—	1286	G	—	Eocen	—	—	0.2	11	—	—	—	Ska „Pokucie”
Tytus (Lenaryl 3)	—	1208	5"	T-1016	Łupki menil.	4.7400	4.8897	0.3	13	—	—	<b>35.5211</b>	Ziemiafta
Union 1	—	—	Ł	—	" "	0.1000	0.1000	—	—	—	—	<b>0.5000</b>	B. Kleist i M. Nestler
Ural 1	—	1428	5"	T	Eocen dolny	3.9195	3.8079	0.3	13	—	—	<b>29.2701</b>	„Omnium”
Vanderbergh	4	1725	4"	W <sub>Km</sub> T	Piask. jamn.	18.4700	16.1076	2.0	88	—	—	<b>46.4939</b>	Premier-Małopolska
Violetta	—	1385	Ł	—	" "	0.4060	0.4060	—	—	—	—	<b>1.8650</b>	St. Zólkiewicz
Wanda (Bloch)	—	1404	4"	T-1398	Eocen dolny	9.8716	9.4096	0.5	23	—	—	<b>54.9816</b>	S. Bloch i Ska
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	10.7422	10.3529	0.8	34	—	—	<b>67.8800</b>	Galicja
Wezuwjuś 2	—	900	ŁR	—	" "	0.2000	0.2000	—	—	—	—	<b>1.3951</b>	Klara Wechselberg
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysl.	28.7900	26.5833	—	—	—	—	<b>182.0679</b>	Limanowa
Wiljam Robson	—	1006	5"	Ł	Eocen górny	0.1750	0.1750	—	—	—	—	<b>1.8659</b>	Wiljam Robson
Willy 1	13	1660	5"	W	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	„Despi”
Kopalnia wosku	—	—	—	—	" "	0.6000	0.6000	—	—	—	—	<b>2.0000</b>	Tow. „Boryslaw”
Wrocław	—	1573	6"	T-1442	Eocen dolny	4.2639	5.0228	—	—	—	—	<b>22.3321</b>	S-té des Redevances



**BORYSŁAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.**

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—VII. 1930	FIRMA Société
						cyst.- cit.—kgs	kg. miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /mies milliers par mois		
Wulkan Horod. 1	—	1455	6"	T-1442	Piask. borysł.	5.7600	5.4151	0.7	33	37.1210	Karpaty - Małopolska
" " 2	—	1505	5"	T-1494	" "	4.0300	3.9630	0.4	16	26.7703	
Wulkan	—	678	—	ŁR	" "	0.1020	0.1020	—	—	0.7058	Sara Kasser i Tow. Filip Trapp
Zdzisław 1	—	1006	9"	G-982	" "	—	—	0.1	6	—	
" 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	6.2077	5.8209	0.6	28	39.8037	S. H. Pollak
Zgoda 1	—	1507	6"	S	" "	—	—	—	—	—	
" 2	—	1336	4"	T-1130	Piask. borysł.	2.6000	2.4246	—	—	24.9434	"
" 3	—	636	7"	G	W. polanickie	—	—	0.4	17	—	
12 otw. gaz.	—	—	—	G	" "	—	—	4.2	189	—	Państwowa Odbieralnia Limanowa
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	
" Limanowa	—	—	—	—	" "	6.8917	6.5028	—	—	23.6122	„Tekrin”
" Tekrin	—	—	—	—	" "	13.0786	8.2612	—	—	60.3103	
Ropa zbierana	—	—	—	—	" "	6.7965	8.2308	—	—	14.8270	Glas, Zuckerberg i Löwenherz
Razem-Total	73	—	—	—	—	962.6122	894.2744	98.4	4392	6226.5498	

**Tustanowice.**

- Dąbrowa 14** (Jaberg). Po nawiercaniu gazów silniejszych w głęb. 1306 m, w łupkach menilitowych, produkcja gazowa za lipiec przeciętnie 4.4 m<sup>3</sup>/min. Ostatnio (8. IX.) ok. 5 m<sup>3</sup>/min. przy głęb. 1453 m.
- Karol**. W głęb. 816 m w łupkach menilitowych przyszło 500 kg ropy dziennie: za sierpień 6000 kg ropy podczas dalszego wiercenia.
- Lucky Star 2**. 19. VIII. w głęb. 1368 m. dowiercono w dolnym eocenie ok. 2000 kg ropy dziennie: produkcja utrzymuje się.
- Marja Teresa 3**. Wskutek wyrobienia zasypu i podczyszczenia otworu (patrz „Statystyka” Nr. 6 czerwiec 1930 str. 169), wzrost produkcji za lipiec z 12. 6. na 24.5, za sierpień na 41.8 cyst. Ostatnio (8. IX.) ok. 13.000 kg ropy dziennie i 2.5 m<sup>3</sup>/min. gazu.
- Moneta 1**. Przy podwiercaniu w piaskowcu borysławskim stopniowy wzrost produkcji: V-2.9, VI-7.8, VII-10.6 cyst.
- Parcifal**. Samorzutny wzrost produkcji za lipiec z 6.4 na 12.1 cyst.
- Stanisław**. Samorzutny wzrost produkcji za lipiec z 18.3 na 27.9 cyst.

**Mrażnica.**

- Aldona 3**. Po ukończeniu instrumentacji pogłębiono o 1 m w piaskowcu borysławskim do głęb. 1498 m. Woda podniosła się do 800 m od spodu i nie dała się zczepać. Przymknęto ją pakierem gumowym i przybitką z kamienia i gliny palonej w głęb. 1491 m. Wodę zczepano do 200 m i na tym poziomie utrzymuje się. Równocześnie produkcja ropy podniosła się z 2000 kg na 20.000 kg dziennie przy 6-ciu cyst. całego płynu (20. VIII. b. r.) za VIII. - 28.6 cyst. Ostatnio (8. IX.) 2 cyst. dziennie.

- Arkadja**. Podczas wiercenia w łupkach menilitowych dnia 18. VIII. wzrost produkcji w głęb. 1584 m z 2000 kg. na 1.5 cyst. dziennie; produkcja ta do 3-ch dni spada na 1 cyst. dziennie; za VIII. — 16.9 cyst. Ostatnio (8. IX.) 7000 kg dziennie przy głęb. 1599 m.

- Gdańsk**. Po zabiciu spodu otworu do głęb. 1463 m t. j. do spągu piaskowca borysławskiego, wzrost produkcji za lipiec z 17 na 21 cyst.; za sierpień 23 cyst. Ostatnio (8. IX.) 7 — 8000 kg ropy dziennie i ok. 20 m<sup>3</sup>/min. gazu.

- Gustaw 1**. Po podwierceni w piaskowcu górnoeocenskim do głęb. 1507 m (patrz „Statystyka” Nr. 6 czerwiec 1930 str. 173) wzrost produkcji za lipiec z 15.1 na 30.8 cyst.; za sierpień 31 cyst. Ostatnio (8. IX.) 1 cyst. dziennie.

- Horodyszcze 9**. Po rocznej eksploatacji z eocenu górnego z głęb. 1456.6 m — przyczem produkcja spadła z 1 cyst. na ok. 1200 kg dziennie — podjęto wiercenie celem osiągnięcia głębszych złóż ropy w eocenie dolnym lub w piaskowcu jamneńskim.

- Sassyk 6**. Po dowierceni nowej ławicy piaskowcowej stopniowy wzrost produkcji (patrz „Statystyka” Nr. 5 maj 1930 str. 156); V — 7, VI — 13, VII — 15 cyst. z głęb. 1494 m.

- Sikorski**. Podczas wiercenia w warstwach inoce-ramowych nasunięcia w głęb. 1003 m przyszło 13.000 kg. ropy 19. VIII. b. r.; produkcja ta szybko spadała, po podwierceni do 1015 znów się podniosła na 17.000 kg (24. VIII.), spadła jednak również szybko i obecnie wiercą bez produkcji.

(Ciąg dalszy na str. 201).



## TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Lipiec 1930  
Juillet 1930

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury — Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié I.—VII. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit. kgs	miesięcz. par mois			m <sup>3</sup> /min	tys. mies. milliers par mois		
Adela	—	1142	6"	E		0.3080	0.3080	—	—	—	—	2.9995	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1216	5"	G-1008	Łupki menil.	—	—	—	—	0.5	22	5.1301	Halpern, Wegner i Ska
Albion	—	1313	6"	T	Eocen górny	16.7000	15.9666	—	—	2.1	94	111.9663	Ska „Petropol”
Alfred	—	1448		P-1148	Piask.borysł.	1.3654	0.8110	—	—	1.3	56	8.9364	Galicja
Bank 1	—	820		ŁR		0.0029	0.0400	—	—	—	—	0.4767	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 6	—	961		ŁR		0.1000	0.3080	—	—	—	—	1.6933	" " J. Lewiecki
" 9	—	1178		I		—	—	—	—	—	—	—	" " "
" 11	—	1374		S		—	—	—	—	—	—	—	" " "
" 16	—	1281		Ł		0.3300	0.6077	—	—	0.1	6	2.8579	" " St. Lipski
" 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	0.3241	1.0940	—	—	0.4	20	2.6474	" " Zdanowicz
" 19	—	1419	5"	T	" "	11.0833	9.8981	—	—	2.4	107	43.2400	" " "
" 31	—	1240		T		0.7593	0.4373	—	—	0.1	5	4.3376	" " "
" 37	—			ŁR		1.5280	1.0000	—	—	—	—	1.3830	" " "
Bank of England	—	1168	5"	S-1058		—	—	—	—	—	—	0.1600	Hulles-Stern
Banknot	—	1327	5"	T-1220		1.8000	1.5350	—	—	—	—	15.4282	Grünwald, Scheinfeld i Ska
Banzay 1	—	1536	4"	T	Spag fałdu	11.6584	11.0892	—	—	0.8	35	71.8377	Scott-Buber
Barbara 1	—	1405		S		—	—	—	—	—	—	2.2251	
Bawarja	—	1306	6"	Ł-1173	Eocen górny	0.3600	0.1345	—	—	0.3	11	1.5965	Dr. E. Futyma
Belweder (Las 6)	—	1365		G		—	—	—	—	0.1	2		Gmina Tustanowice
Berolina	—	1574		G		—	—	—	—	0.5	22	1.2937	Inż. Kron i Pomeranz
Bohemia	—	1278	5"	T-1240		4.6912	4.4835	—	—	0.5	20	29.7950	Joachim Schiffer i Ska
Borak 1	—	1285	5"	T-1240	Eocen górny	0.5998	0.5996	—	—	—	—	7.6334	Premier, dzierz. B. Chabowski
Bronisław	—	1505	4"	T-1315	" dolny	14.0400	12.4541	—	—	0.2	7	92.4703	Tegen
Bukowice 21	—	1352	4"	T-1325	" górny	0.9700	—	—	—	1.3	58	5.2919	Karpaty, dz. Machnicki i Leniecki
" 22	—	1325	5"	T-1316	Piask.borysł.	8.5669	7.1103	—	—	1.2	54	50.0359	" " "
" 24	—	1316	4"	T-1281	" "	38.6500	36.7202	—	—	1.2	51	253.5077	Karpaty - Małopolska
" 26	—	1284	5"	T	" "	23.2000	22.0505	—	—	3.2	142	150.9366	" dz. Machnicki i Leniecki
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	7.4930	6.3898	—	—	—	—	52.8315	" " K. Merski
" 29	—	1176		Ł		0.4350	0.4709	—	—	—	—	0.4709	" " W. Kobak
" 30	—	1288	5"	T-1263	Piask.borysł.	3.9400	3.4898	—	—	0.1	5	27.3660	" " "
" 38	—			Ł		0.6200	0.5915	—	—	—	—	0.5915	
Carlos	—	1518	14"	S-30		—	—	—	—	—	—	0.4850	Karol Niezabytowski i Ska
Cecylia	—	1375	4"	T		1.0390	1.7287	—	—	0.5	22	5.2811	Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	1.4000	1.3136	—	—	0.1	3	28.1079	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 2	—	1387		S		—	—	—	—	—	—	0.1403	
Clay 1	—	1525	5"	G-1029		1.5502	1.4691	—	—	0.4	19	2.8727	Inż. „Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	35.6500	33.3604	—	—	—	—	226.9443	Karpaty - Małopolska
" 5	—	1327	6"	S	" górny	—	—	—	—	—	—	—	" dz. Machnicki i Leniecki
" 6	—	1367	5"	S		—	—	—	—	—	—	—	" " "
" 8	—	1356	5"	T	Piask.borysł.	24.8000	23.6921	—	—	0.7	31	161.3677	" Karpaty - Małopolska
" 9	—	1422	5"	X	Eocen górny	0.3300	0.3100	—	—	—	—	0.3100	" " "
" 14 (Jaberg) <sup>1)</sup>	52	1393	6"	W <sub>Km</sub> T	Łupki menil.	1.7950	2.1178	—	—	4.4	197	2.1178	" " "
Daisy 3	—	1354	6"	T	" "	0.4800	—	—	—	—	—	2.9223	Fanto -
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	—	—	1.9	86	—	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	5"	T	Piask. jamn.	10.1742	9.8973	—	—	2.6	115	69.1103	Premier, dzierz. B. Chabowski
" 4	—	1349	6"	T	Eocen górny	5.5500	5.3258	—	—	0.5	22	37.9893	" Małopolska
Długosz 3	—	1241	6"	T	" "	4.6300	3.8553	—	—	0.4	19	28.3551	" dzierz. J. Lewiecki
Długosz Łaszcz 1	—	1347	5"	T-1097		1.3584	1.1426	—	—	1.1	47	5.0893	" Dresler-Broniowski
" " 3	—	894		S		—	—	—	—	—	—	0.5335	Weidmann, Klein i Ska
Dorrit 6	—	1346	6"	T-1263	Eocen górny	1.0232	1.0915	—	—	0.7	33	8.1885	Premier, dzierz. B. Chabowski
Dziadek (Erdölw.7)	5	1207	4"	X		—	—	—	—	—	—	—	Inż. Machnicki i Leniecki
Dziunia	—	1573	4"	T-1570	Piask. jamn.	6.4940	6.0901	—	—	0.3	13	51.6968	S. Kartaginer
Edison 1	—	1394	7"	Ł-1012	Łupki menil.	1.0000	—	—	—	—	—	3.9430	Tow. „Bloch”
" 2	—	1363	6"	T	Spag fałdu	6.6606	7.5024	—	—	—	—	43.7871	" " "
Edna 9	—	1395	5"	T-1312	Eocen górny	0.6200	0.5862	—	—	0.2	8	3.4092	Premier - Małopolska
Eileen 5	—	1331	5"	I-1277	" "	—	—	—	—	0.2	9	—	" dzierz. B. Chabowski
Elda	5	1319	5"	WT	" dolny	4.1680	3.9271	—	—	0.8	37	29.7715	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1254	5"	T-1228	" górny	9.8800	9.7648	—	—	—	—	71.0000	Napma - Małopolska
Elgin	—	1426	5"	X-1246	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	Scott-Buber
Elza	—	1447	5"	T-1416	" górny	6.2996	6.0246	—	—	0.8	34	44.5379	Napma, dz. Machnicki i Leniecki
Elżbieta	—	1230	5"	T	Piask.borysł.	21.6000	20.2890	—	—	1.3	59	138.7535	Fanto - Małopolska
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	3.7676	3.6460	—	—	0.2	10	23.5320	Napma, dzierz. J. Lewiecki
Erdölwerke 12	—			X		0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.1000	Inż. A. Jarosz
Erha 1 (Nafta 6)	—	1292		Ł		0.3000	0.3000	—	—	—	—	1.9000	Tow. „Erha”
" 2 ( „ 11)	—	1328	5"	T-1295	Eocen górny	3.0388	3.8453	—	—	1.1	50	19.7492	
Erna 4	—	1341	4"	E-704		0.9200	1.2191	—	—	—	—	4.6806	Roman Terlecki
Ernestius (Filip 2)	—	1280	6"	T-1203	Eocen górny	3.5600	—	—	—	0.5	23	7.1200	Jakób Binzer
Ewa	—	1327	4"	T-1256	" "	11.2000	10.6088	—	—	—	—	66.6736	Ska „Petropol”
Faust	—	1325	6"	T-1055		0.2000	0.2000	—	—	1.4	64	1.3000	Halpern, Wegner i Ska
Feniks 2	—	1570		I		0.4000	0.4000	—	—	—	—	0.6550	Eug. Denkiewicz
Feuerstein 4	—	1160	6"	T-1116	Eocen górny	1.0224	0.9703	—	—	—	—	6.8520	Józef Haas
" 5	—	1315	6"	T-1190	" "	1.0176	0.9779	—	—	—	—	9.5418	" " "
" 6	—	1273	6"	T-1150	" "	0.8009	0.7697	—	—	—	—	1.2690	" " "
Fiume 12	—	1152	5"	G	Piask.borysł.	—	—	—	—	1.8	81	—	H. Winiarz i P. Brzozowski
" 14	—	1448	5"	Ł	Eocen dolny	1.6000	1.5880	—	—	—	—	8.9301	" " "
Flora	11	1202	7"	WT	Piask.borysł.	8.3670	7.6457	—	—	—	—	49.8273	J. Rothenberg
Fortuna 1	—	1514	5"	T-1320	" "	1.2400	0.9731	—	—	0.4	18	7.3406	Karpaty, dzierz. Łotocki



TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano Expédié	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile cyst.—kg. miesięcz. cit.—kgs par mois		Prod. de gaz m³/min. tys./mies. milliers par mois	I.—VII. 1930		
Fortuna 2	—	1534	6"	T	Piask. borysł.	10.8500	10.0372	2.3	102	64.0825	Karpaty - Małopolska
" 3	—	1493	5"	T-1434	"	0.7270	1.1624	1.1	50	10.9452	" dzierz. Łotocki
" 4	1	1502	6"	T	"	12.7000	12.6975	1.6	73	114.0874	" -Małopolska
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T-1320	Eocen dolny	1.1000	1.0450	0.2	10	7.2910	Joachim Schiffer i Ska
Frania	—	1314	6"	T-1230	Piask. borysł.	13.5000	12.3967	1.5	66	80.0472	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1418	4"	T-1412	Spąg fałdu	5.1913	4.1306	0.2	9	33.5827	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Galic. Ska. 2	—	1442	5"	G-1217	Eocen górny	—	—	0.6	27	—	Premier-Małopolska
" 4	—	1254	5"	G	"	—	—	0.5	24	—	"
Gartenberg	—	1469	5"	E	Spąg fałdu	1.5235	1.5235	—	—	2.4167	" Urycka Ska
Genia	—	1480	4"	T-1400	"	2.4600	2.0508	0.5	20	16.8210	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1316	6"	T-1275	Eocen górny	0.9848	0.9368	0.3	11	1.7133	Premier, dz. B. Chabowski
Gertruda	—	1391	T	T	"	0.3000	—	—	—	—	Ska „Stefan Batory”
Glinik 34	—	1597	6"	T-1469	Eocen dolny	0.9879	1.4520	0.2	10	6.7865	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 35	—	1384	6"	T - 942	Łupki menil.	1.1500	1.1032	—	—	7.7114	" - Małopolska
" 36	—	1123	6"	T	Piask. borysł.	14.4300	13.9055	0.6	27	94.1766	"
Gliński 1	—	1284	5"	T-1245	Eocen	4.2183	3.8492	0.2	11	28.5518	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Hala	—	1402	S	S	"	—	—	—	—	0.2605	A. Rederawier
Haller	—	1819	12"	S-362	"	—	—	—	—	0.3994	Fanto - Małopolska
Harding (Cesia) 1	—	1592	5"	I - 1213	"	—	0.5870	—	—	2.4021	M. Glaser i Ska
" ( " ) 2	—	1382	4"	P-1102	"	1.9843	1.9275	—	—	12.6034	"
" ( " ) 3	—	1615	6"	T-1225	"	4.9929	5.1794	0.7	30	30.8226	"
Helena	—	1198	G	G	"	—	—	0.3	11	0.6000	Kammermann i Ska
Henrieta	—	—	ŁR	ŁR	"	0.2000	0.2000	—	—	0.7763	A. Hopfinger
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	5.2700	5.1848	—	—	40.6606	Premier, dzierz. R. Kania
Henryk 1	—	1816	7"	G - 970	"	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Skoczyński
" 2	—	1640	4"	T	"	3.2082	3.0376	1.0	45	21.1604	"
Herta 2	—	682	7"	Ł	Łupki menil.	2.2000	1.9308	3.1	136	18.1533	L. Diamandstein i Ska
" 3	182	682	7"	W	W.polanickie	—	—	—	—	—	"
Herzfeld 1	—	1377	6"	T-1324	Piask. borysł.	9.3000	8.8017	0.1	4	60.1458	Fanto-Małopolska
" 2	—	1392	6"	T-1380	"	16.9000	16.1648	0.2	10	113.2513	"
" 3	—	1363	7"	T-1356	"	57.1400	54.9807	0.6	26	405.9410	"
Hilda	—	1290	6"	G-1285	Eocen górny	—	—	1.4	63	—	Ska „Petropol”
Hohenstein	—	1182	5"	ŁR	"	0.1480	0.1480	0.5	21	2.6303	Galicja
Prez. Hoover 2	77	77	14"	W	Form. solna	—	—	—	—	—	B. Schönfeld i M. Bein
Hubicze 2	—	1290	5"	T-1269	Eocen górny	1.2100	1.2657	0.5	25	9.9076	Premier, dzierz. B. Chabowski
Hungarja	—	1358	6"	Ł-1313	"	0.5000	0.5000	—	—	3.8405	Aron Bergwerk i Ska
Ignacy	—	—	Ł	Ł	"	0.3000	0.3000	0.4	19	0.3000	I. Rappaport
Inflanty	—	1592	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.4	19	—	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G	"	—	—	1.4	62	—	Urycka Ska
Jan Kanty 8	—	1343	5"	T	Eocen górny	2.7900	2.3055	0.3	13	16.3401	Nafta-Małopolska
" 10	—	1344	9"	S-900	"	—	—	—	—	1.7402	"
Jawa	—	1303	4"	T-1224	Eocen górny	3.6355	3.4840	—	—	13.5409	Halpern, Wegner i Ska
Jenny 1 (Barcelona 1)	—	1494	S	S	"	—	—	—	—	0.0600	Ska „Occident”
Józanna 2	—	1488	5"	G	"	—	—	0.3	16	—	Fanto-Małopolska
Józef Mukden	—	1310	ŁR	ŁR	"	0.4072	0.3836	0.5	23	8.5260	Ska „Mukden”
Juljusz (Montagne 1)	—	1051	G	G	"	—	—	0.4	20	0.2000	H. Schreckinger
" (Galicja)	—	1643	5"	P-1245	Eocen	2.1494	2.0378	0.1	5	14.9120	Galicja
Kalifornja 2	—	1315	4"	T	Eocen górny	4.0300	3.2158	0.9	40	24.9694	Premier, dzierz. Lewiecki
Karol 1 3)	151	767	9"	W	Łupki menil.	—	—	1.0	45	1.0650	E. Werdinger
" 2	—	—	5"	M	"	—	—	—	—	—	"
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. borysł.	13.9500	12.9562	0.7	33	72.1413	Karpaty-Małopolska
Kellog 1	—	1443	5"	T - 540	"	0.5000	—	—	—	6.1051	Cyla Bein
" 2	—	700	5"	S	"	—	—	—	—	—	"
Kinga 1	—	1415	4"	I	Eocen dolny	3.0289	2.8104	0.3	13	16.1427	Inż. Kielesiński i Ska
" 2	—	1242	6"	T	"	—	—	0.9	38	—	"
Klara	—	1524	S	S	"	—	—	—	—	0.7990	" Inż. Hugo Pick
Kniep 1	—	1275	4"	T	Piask. borysł.	18.6000	17.7240	1.2	53	121.6722	Fanto-Małopolska
Kolumbja	—	1582	4"	T-1485	Eocen dolny	7.0283	6.7873	—	—	49.1538	Eksploatacja
Kopernik 1	—	1088	5"	S	Piask. borysł.	—	—	—	—	18.2006	Hulles - Stern
" 2	—	1208	5"	P	Eocen górny	3.5000	1.7133	—	—	20.7697	"
Krakowianka	—	1097	6"	T	Piask. borysł.	2.0810	2.0026	—	—	12.9444	Inż. H. Feller
Ks. Józef	—	917	9"	Ł	W.polanickie	0.6500	0.6500	0.2	8	4.2800	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy	—	1247	5"	T-1235	Eocen górny	2.3918	2.3226	0.6	25	15.1262	Napma, dzierz. St. Łotocki
Las 1	—	1510	Ł-1250	Ł-1250	"	0.4000	0.4361	—	—	0.9258	Karol Cieśllicki
" 5	—	1370	G - 970	G - 970	"	—	—	0.1	2	—	"
" 7	—	1200	Ł-1083	Ł-1083	"	0.1000	—	0.2	9	1.0870	"
" 9	—	1237	Ł-1156	Ł-1156	"	0.4000	0.4360	0.2	9	3.7842	"
Laura	—	1746	5"	T-1365	Eocen górny	0.9801	0.9325	—	—	5.9960	Napma, dz. Machnicki i Leniecki
Legun (Statel.) 2	—	1340	5"	G-1260	"	—	—	0.1	6	0.9725	Premier, " " "
" ( " ) 3	—	1482	4"	T-1370	"	2.6332	2.4442	0.5	24	21.3407	"
Lena (Erdölv. 8)	—	1309	Ł	Ł	"	4.2310	3.9311	0.3	11	24.0756	" Dr. S. Margulies
Leon	—	1630	5"	T-1426	Eocen górny	5.8605	5.6451	0.6	27	52.0059	Eksploatacja
Leontyna 3	106	106	10"	W	Form. solna	—	—	—	—	—	Maurycy Eisenstein
Lestaw	—	1362	5"	G-1186	"	—	—	2.1	93	—	Licht i Backer
Liljen	—	1350	5"	T-1270	Eocen	5.5000	5.5849	0.1	5	35.6026	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1298	5"	T-1228	Piask. borysł.	2.4800	2.2577	0.2	7	18.4140	Fanto-Małopolska
Litwa 2	—	1251	4"	T-1026	"	4.7466	4.4293	1.9	85	21.1526	Halpern, Wegner i Ska



**TUSTANOWICE.** Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów. Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I. — VII. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz par mois	m <sup>3</sup> .min.	m <sup>3</sup> .mies milliers par mois		
Litwa 3	—	1278	5"	G-1060	Eocen górny	—	—	0.5	23	0.0150	Halpern, Wegner i Ska
Locarno	—	1238	6"	T-1220	" dolny	5.9247	5.6660	0.7	32	38.7595	Ska „Olio”
Lohengrin	—	1264	6"	T-1214	Piask.borysl.	5.5050	4.8215	—	—	92.6026	A. S. Globus
Los Angeles 3	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	B. Schönfeld i M. Bein
Lucky Star 1	—	1443	4"	G	—	—	0.3000	2.5	110	0.3000	Gustaw Langermann
" 2 3)	82	1465	4"	WT	Eocen dolny	—	—	0.7	31	0.2545	"
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	12.2000	11.1393	4.1	184	77.0055	E. Lockspeiser
Lusia 11	—	1351	5"	T	" górny	3.1000	2.8876	—	—	19.8843	Premier-Małopolska
Łaszcz	—	1544	4"	T	" dolny	7.2203	5.8127	1.4	62	43.4392	Techn. Handl. Ska
Magda	—	1004	6"	Ł	" górny	1.2000	1.4806	3.3	147	5.8884	E. Goldmann i Ska
Magdalena 15	—	1341	6"	T	" "	5.8900	5.5067	1.3	59	40.0030	Premier - Małopolska
Mamcia	—	1265	—	ŁR-308	—	0.6000	0.6000	—	—	4.7000	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask.borysl.	6.1700	6.2382	2.7	119	47.7572	Premier - Małopolska
Margary Grace 10	—	1312	4"	T-1306	" "	16.2000	15.4200	0.2	9	110.1240	"
Margot 1	—	—	—	G	—	—	—	0.6	29	—	Maurycy „Eisenstein”
" 4	—	794	6"	T	Łupki menil.	0.8000	0.6000	3.1	137	6.3850	"
Marja	—	1214	5"	T	Piask.borysl.	30.9500	29.0874	1.8	79	214.5604	Fanto - Małopolska
Marja Adela	3	443	10"	W	Form. solna	—	—	—	—	—	L. Diamandstein
Marja Teresa 1	—	1324	5"	T	Eocen górny	8.3700	8.3357	0.7	30	59.9150	Premier - Małopolska
" 2	—	1324	4"	G-1322	" "	—	—	0.5	22	—	"
" 3 4)	—	1228	6"	T	Piask.borysl.	24.5200	23.1670	1.9	85	35.4502	"
" 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	8.2000	7.7491	1.0	46	42.6879	"
" 5	—	1353	4"	T-1316	" "	1.8600	1.7621	0.3	14	11.8949	"
Marysia 2	—	1296	5"	P	Eocen	0.0643	0.0643	1.4	61	0.4363	Dr. O. Düsche
Merkur	—	1208	6"	T	Spag fałdu	0.6094	—	0.2	10	7.0275	Reg. Zucker i Tow.
Meta 1	—	1425	—	X	—	—	—	—	—	—	Dr. J. Herschdörfer
" 2	—	1423	5"	T-1221	Eocen	4.8776	3.3746	0.6	26	39.4085	"
Mina	—	1681	10"	S-260	—	—	—	—	—	0.0940	Premier - Małopolska
Minerwa	—	1495	5"	T-1352	—	7.4500	7.2214	0.5	25	46.2955	Brzozowski i Winiarz
Moneta 1 5)	6	1165	4"	WT	Piask.borysl.	10.6055	11.5607	—	—	19.5857	Tow. „Bloch”
Mora (George)	—	1281	6"	X-1094	—	—	—	0.4	19	0.3650	Ska „Petropol”
Mukden 1	—	1326	5"	T-1244	Eocen dolny	1.1216	1.0566	1.3	59	7.2117	Ska „Mukden”
" 2	—	1331	4"	I-1320	" "	—	—	1.0	44	—	"
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	0.3000	0.2088	0.8	34	1.3177	E. Scheinfeld i Broniowski
" 2	—	1325	5"	T-1314	" dolny	0.2000	0.1898	1.7	75	1.2152	"
" 5	—	1294	5"	T-1251	" górny	8.7000	8.1796	—	—	38.9806	"
Nelson.	—	1420	5"	T-1100	Piask.borysl.	2.2000	2.0431	0.3	11	10.0118	L



**TUSTANOWICE. — Okręg gór. Drohobycz. — District de Drohobycz.**

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys. mies milliers par mois	l.—VII. 1930			
Słotwinka	—	1664	—	Ł	Spąg fałdu	0.3000	0.3000	0.4	16	—	2.1300	Eidikus, Kraft i Arnold	
Stanisław 7)	—	1242	5"	T	Piask. borysł.	27.9000	26.2416	0.2	7	—	132.6698	Karpaty - Małopolska	
Stateland 5	—	1414	5"	T—1385	Eocen dolny	3.6522	3.2283	0.4	17	—	18.9101	Premier dz. B. Chabowski	
" 6	—	1294	6"	T	Piask. borysł.	48.6500	44.1929	0.1	6	—	370.5264	" - Małopolska	
" 10	—	1507	6"	T	" "	10.8500	10.3858	2.3	102	—	73.0992	" "	
" 11	—	1314	5"	T	" "	61.8500	59.4266	0.6	28	—	404.6455	" "	
" 12	—	1369	5"	T	" "	28.7000	26.9581	—	—	—	188.2440	" "	
" 15	—	1377	5"	T	" "	29.6050	28.4993	0.6	27	—	180.1355	" "	
" 17	40	1584	6"	WK <sub>m</sub>	Eocen górny	0.5000	—	1.1	50	—	—	" "	
" 18	—	1539	5"	T	Piask. borysł.	18.6000	19.0578	1.2	56	—	141.3203	" "	
" 19	—	1543	6"	T	" "	47.2000	44.9589	1.1	49	—	334.6562	" "	
" 20	4	1629	5"	WK <sub>m</sub> T	Eocen górny	7.7500	7.1582	0.1	4	—	51.4719	" "	
" 21	—	1472	6"	T	Piask. borysł.	13.9500	13.6811	2.1	95	—	114.1298	" "	
" 22	—	1431	6"	T	" "	16.0000	15.4933	0.5	23	—	96.8029	" "	
" 23	—	1392	7"	T—1316	" "	10.9200	10.4721	0.9	38	—	75.8183	" "	
" 24	—	1350	6"	T	" "	35.9000	34.6770	1.1	49	—	209.0470	" "	
" 25	—	1554	6"	T	Eocen górny	17.4500	16.9127	3.6	161	—	177.6652	" "	
" Południe	51	1181	8 1/2"	WK <sub>m</sub>	W. polanic.	—	—	—	—	—	—	" "	
Stefa 2	—	1325	6"	T—1211	Eocen	4.6000	2.7099	—	—	—	35.2114	Hulles-Stern	
" 3	12	857	7"	WT	Łupki menil.	1.5000	0.7760	—	—	—	2.3184	" "	
Stefanja 1	—	1677	X	X	Spąg fałdu	0.7769	0.7303	—	—	—	1.8269	A. Kalmann	
Stella	—	1246	6"	T—1185	Piask. borysł.	0.9900	—	0.9	39	—	3.4472	J. Bloch i J. Metanomski	
Sumatra	—	1444	S	S	—	—	—	—	—	—	0.1000	Eisig Scheinfeld i S-ka	
Tadeusz 1	—	1243	5"	G—1221	Eocen górny	—	—	1.1	49	—	—	"Galicia	
" Alfa	—	—	—	—	—	0.3843	0.3843	—	—	—	0.3843	St. Grądzki	
Tamiza 1	—	960	9"	ŁR	—	0.7000	0.7000	—	—	—	3.9839	Mojżesz Wiksel	
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spąg fałdu	0.5000	0.7723	0.5	24	—	4.6389	Bracia Terleccy	
" 10	—	1392	5"	T—1127	Łupki menil.	0.4000	0.7722	0.5	22	—	2.7985	" "	
Tryumf 1	—	1250	4"	T	—	3.4000	2.2195	0.6	29	—	48.6735	L. Unikel i Tow.	
" 3	—	1617	4"	T—1360	—	8.3700	7.7828	1.3	56	—	49.2347	" "	
Vera 2	—	1224	4"	T—1212	—	1.8600	1.7282	—	—	—	9.3168	I. Borgmann i H. Sonntag	
Wagmann 4	14	1394	6"	WK <sub>m</sub> T	Eocen górny	5.9384	5.6624	3.6	162	—	18.9915	Eksplatacja	
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. borysł.	32.5500	30.1409	—	—	—	214.3848	Premier - Małopolska	
Walka	—	1384	4 1/2"	T	Eocen górny	44.0587	41.1088	0.7	33	—	264.0188	Napma -	
Warszawa 1	—	1324	5"	l	" "	1.4500	1.4500	1.9	85	—	8.9277	Maks. Weinstock i Ska	
" 2	—	1713	5"	T—1500	" dolny	—	—	0.2	8	—	—	" "	
Wawel	—	1440	9"	ŁR-600	—	0.2500	0.2500	—	—	—	1.7500	H. Bard i Ska	
Wiktor 1	—	1315	5"	G—1061	—	0.0580	0.0580	0.4	18	—	1.8332	H. Roth i inż. Fedorski	
Wiljam 1	—	1230	5"	T	—	18.3254	17.3384	1.9	87	—	77.8290	Leon Rosner	
Wilno 1	—	1190	6"	G	Eocen górny	—	—	0.5	22	—	—	J. Rothenberg	
" 2	—	1437	6"	G	—	—	—	0.5	22	—	—	" "	
Wiśła	—	1321	4"	T—1268	Eocen górny	0.6200	—	0.2	7	—	3.3165	Premier, dzierz. St. Łotocki	
Stary otwór wosk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abr. Horszowski	
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. borysł.	4.5700	4.0278	0.7	34	—	29.9147	Karpaty, dzierz. W. Kobak	
" 2	—	1424	5"	T—1354	" "	2.0800	2.0330	1.0	47	—	12.5264	" " R. Kania	
" 3	—	1327	4"	T—1307	" "	4.9300	4.5986	2.5	112	—	36.2188	" " W. Kobak	
" 4	—	1486	6"	T	Eocen dolny	1.5900	1.6108	0.8	36	—	14.1747	" " R. Kania	
Zeus	—	1219	5"	T—1205	" górny	2.7500	2.6253	0.6	29	—	17.9685	Fanto, " St. Łotocki	
Znicz	—	1371	5"	X—1355	" dolny	0.2509	0.2509	1.1	49	—	0.7554	Dr. A. Milch i Tow.	
Zuzia	—	1464	5"	G—1426	Spąg fałdu	—	—	0.8	35	—	—	E. Lockspeiser	
20 otworów gaz.	—	—	—	G	—	—	—	5.4	240	—	—	" "	
Łapaczka Tustan.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "	
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "	
RAZEM-TOTAL	802	—	—	—	—	1463.0642	1375.5173	177.0	7902	—	9497.5566	—	

**8. Sosnkowski 3.** Po ukończeniu instrumentacji (patrz „Statystyka” nr. 5 maj 1930 str. 156 i nr. 6 czerwiec str. 173) wzrost produkcji za lipiec z 28. 8. na 68.3 cyst.; w sierpniu 53.5 cyst. Ostatnio (8. IX.) 21.000 kg ropy dziennie.

**9. Standard 1.** Po rozszerzeniu otworu i dodaniu rury wzrost produkcji za lipiec z 19.4 na 26.7 cyst. w sierpniu na 34.6 cyst. Ostatnio (8. IX.) 10.700 kg dziennie i 5.3 m<sup>3</sup>/min gazu.

**10. Standard 4.** Wskutek dowiercenia dnia 20. VI. 1930 w piaskowcu borysławskim w głęb. 1516.7 m początkowo 2 cyst. dziennie i 5 m<sup>3</sup>/min gazu

(patrz „Statystyka” nr. 5 maj 1930 str. 156 i nr. 6 czerwiec str. 173), wzrost produkcji za lipiec z 23.5 na 52.6, za sierpień 47.3 cyst. Ostatnio (8. IX.) 16.000 kg ropy i 3.5 m<sup>3</sup>/min gazu.

**11. Standard 7.** Wskutek pogłębienia w warstwach popielskich wzrost produkcji gazowej (patrz „Statystyka” nr. 6 czerwiec 1930 str. 179), za lipiec średnio z 3.4 na 14 m<sup>3</sup>/min. Ostatnio (8. IX.) 10 m<sup>3</sup>/min.

(Ciąg dalszy na str. 210).



## MRAŹNICA I (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Lipiec 1930  
Juillet

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d' huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. miesięcz. cit.—kgs par mois	Oddano Expédié	m <sup>3</sup> min	tys mies milliers par mois		
I.—VII. 1930											
Aldona 1	—	1506	7"	P-1472	Łupki menil.	5.7959	5.5547	0,9	40	40.1779	Galicja
" 3 <sup>1)</sup>	—	1497	7"	T	Piask. borysł.	3.6818	3.5506	—	—	22.3999	"
Andrzej	—	2011	6"	P-1710	Eocen dolny	1.3515	1.3073	0,7	30	8.5128	"
Arkadja <sup>2)</sup>	63	1554	6 1/2"	WKm T	Łupki menil.	8.1000	6.5906	—	—	83.1078	Nafta-Małopolska
Ballenberg (Anuška)	29	1034	9"	WKm	Nasunięcie	—	1.9523	—	—	1.9523	Standard Nobel
Beno	—	1385	6"	T	Piask. borysł.	12.7900	11.6603	—	—	94.0489	"Mrażnica" S. A.
Bertold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	20.7700	17.5203	0,2	11	128.0328	Fanto-Małopolska
Bitumen A. 1	95	895	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Galicja
" 2	130	1392	7"	WKm	W. polanic.	—	—	—	—	—	"
Bitumen 67	62	809	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanowa
Bohdan	124	132	16"	WKm	"	—	—	—	—	—	"
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	5.1300	4.9359	1,9	87	34.9595	Fanto-Małopolska
Czesław	—	1549	6"	T	Eocen górny	27.4550	33.9593	1,0	43	148.5011	T. Łaszcz i H. Suchestow
Ella 2 (Edyta)	—	1519	6"	T	Piask. borysł.	20.1800	19.6548	0,6	27	125.5611	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	"	14.6100	13.5654	0,1	2	100.8373	Fanto-Małopolska
" 59	—	1546	6"	T	Eocen górny	7.7500	6.1053	0,2	10	42.6684	"
" Horod. 1	—	1434	6"	T	Piask. borysł.	43.3000	42.0780	7,7	344	302.9227	"
" 2	—	1419	6"	T	"	21.4000	17.3676	5,9	265	157.2249	"
Foch 1	—	1510	4"	T	"	29.0200	26.9132	—	—	183.7130	Limanowa
Fotogen 2	—	1416	5"	T	"	4.9200	4.5535	—	—	31.6143	Nafta-Małopolska
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	3.7200	3.4294	0,2	9	23.4878	"
" 4	—	1502	6"	T	"	4.9200	4.5344	—	—	31.2528	"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. borysł.	3.1000	2.8768	0,8	35	20.5444	"
" 12	—	1671	5 1/2"	T	Eocen górny	7.3000	6.9360	1,4	60	48.1553	"
Fryderyk-Bitumen	—	1499	5 1/2"	T	Piask. borysł.	35.3000	30.0196	3,0	136	219.2758	"
Gallieni (Jakób 8)	63	877	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanowa
Gdańsk <sup>3)</sup>	5	1531	6"	WKm T-1464	Eocen górny	20.9856	18.3406	23,8	1062	87.0144	"
Gottfryd 1	—	1427	5"	G-1350	Piask. borysł.	0.0800	—	2,8	123	0.2508	"
" 2	—	1366	5"	G	"	—	—	0,6	27	0.7667	"
" 3	—	1482	5"	T	"	13.4344	12.6368	1,4	63	96.9985	"
" 5	—	1425	6"	Ł-1226	Łupki menil.	1.3492	0.6821	—	—	8.3418	"
" 6	—	1381	9"	Ł-1298	—	0.2300	—	—	—	1.6802	"
" 7	—	1493	6"	T-1430	Piask. borysł.	1.7480	0.8471	1,2	53	9.8881	"
" 8	—	1473	5"	T-1440	"	6.1719	2.8266	—	—	37.8347	"
" 9	—	1423	6"	T	"	6.1200	5.3946	0,8	36	35.1950	"
Guido	—	1579	6"	T	"	25.5100	24.0645	1,2	54	165.2278	"Bonariva"
Gustaw 1 <sup>4)</sup>	—	1507	5 1/2"	T	Eocen górny	30.8000	26.4160	4,3	190	93.1803	Nafta-Małopolska
Halina	—	1621	6"	T	Eocen górny	13.9500	13.5857	1,4	62	92.2150	"
Horodyszcze 1	—	1469	6"	T	Piask. borysł.	12.1740	11.7808	0,4	16	80.5094	Galicja
" 3	—	1444	5"	P	"	4.0106	3.8896	0,7	31	26.8680	"
" 4	—	1691	5"	T	" jamn.	8.7298	8.8565	—	—	58.9581	"
" 5	—	1881	6"	G-1481	" borysł.	—	—	0,3	11	—	"
" 7	—	1458	7"	T	"	43.6580	41.7932	—	—	306.9061	"
" 8	—	1438	7"	P	"	21.2022	19.4474	0,4	18	145.0556	"
" 9 <sup>5)</sup>	10	1467	6"	WKm T	Eocen górny	3.1926	2.1874	1,1	48	36.1527	"
" 10	—	1636	7"	T	" dolny	6.8614	6.5819	—	—	52.8141	"
" 11	—	1488	7"	T	" górny	10.8280	10.7523	—	—	81.1225	"
Jakób II <sup>2)</sup>	—	1627	5"	T	"	8.0600	7.1699	2,0	90	48.6688	Nafta-Małopolska
James Forbes	101	705	12"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Karpaty-
Janina 1	—	1337	5"	S	Eocen górny	—	—	—	—	2.5279	"
" 2	—	1581	5"	I-1458	" dolny	1.5988	1.4892	0,3	13	5.8709	M. Metanomski
" 3	—	1429	5"	T	"	2.1580	1.6294	0,8	37	17.4981	"
Joffre 1	7	1723	5"	WL	Piask. jamn.	—	0.4765	—	—	17.1410	Limanowa
" 2	—	1464	6"	T	Piask. borysł.	6.8662	8.7341	1,4	61	89.1253	"
" 3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0.3000	0.2729	—	—	1.3524	"
" 5	—	1494	6"	G	Piask. borysł.	—	—	5,7	256	0.6711	"
Józef 1	—	1521	5"	T	"	24.7111	23.8608	0,9	41	161.0865	Galicja
" 2	—	1605	7"	T	Eocen górny	6.5479	6.2883	1,7	75	42.0695	"
" 3	—	1613	6"	T	Piask. borysł.	12.4333	11.9412	0,9	40	77.9152	"
Józik (Fryderyk 3)	—	709	12"	P	Nasunięcie	8.8500	7.8938	—	—	82.9990	Nafta-Małopolska
Karol (Sydonja)	38	1474	6"	WKm Ł	Łupki menil.	0.0350	—	—	—	7.0439	Standard Nobel
Kołatąj 2	—	1483	6"	T	Piask. borysł.	43.0205	42.9679	0,9	39	331.9095	Galicja
Min. Kwiatkowski	23	899	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"Pionier"
Livia 2	—	1516	14"	Ł-142	—	1.0000	—	—	—	—	"Bonariva"
Ludwik	—	1527	6 1/2"	T	Piask. borysł.	16.7500	13.3713	0,6	29	106.2150	Nafta-Małopolska
Mela	—	1482	6"	T	"	15.2000	14.1416	—	—	110.2046	"Mrażnica" S. A.
Milano 3	—	1360	6"	T	Eocen górny	2.1550	5.3742	0,6	27	37.4884	Tow. Przem. Ropnych
" 6	—	1398	5"	T	"	4.3100	—	1,2	55	—	"
Mina 2	—	490	12"	Ł	Nasunięcie	6.2897	6.8382	—	—	6.8382	Limanowa
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	4.0000	—	1,0	42	—	"Gizela"
" 2	—	1617	4"	T	" dolny	3.5000	15.2371	0,8	36	107.1941	"
" 3	—	1364	5"	T-1348	" górny	9.0000	—	—	—	—	"
Nina	—	107	18"	S	"	—	—	—	—	—	Premier - Małopolska
Nobel Horod. 1	148	1428	7"	WL Ł	Łupki menil.	2.4300	2.3030	—	—	14.2755	Standard Nobel



**MRAŻNICA I** (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—VII. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies milliers par mois				
Nobel Horod. 2	—	1457	5"	T	Piask.borysł.	17.1200	16.7962	1.7	75	137.9866			Standard-Nobel
" " 3	—	1505	6"	WKm T	Eocen górny	11.2000	8.8122	2.0	89	44.0008			" "
" " 4	—	1498	6"	T	Piask.borysł.	16.7400	12.3783	0.4	20	90.8008			" "
" Mrażn. 1	—	1665	5"	T—1522	" "	3.7200	3.5197	0.5	24	26.7589			" "
" " 2	—	1531	5"	T	" "	13.6400	13.0427	0.3	13	91.3017			" "
" " 3	—	1610	6"	T	Eocen górny	4.1900	3.8482	0.3	12	32.5753			" "
" " 6	—	1749	5"	T—1618	Łupki menil.	2.7900	2.6641	1.3	60	18.0015			" "
" " 12	—	1566	6"	T	Piask.borysł.	23.8520	22.2512	3.2	145	163.6533			" "
Norbert	—	1632	6 1/2"	T	Łupki menil.	15.5000	14.3538	3.7	166	111.7781			Nafta - Małopolska
Oil Spring 1	—	1383	5"	T	Eocen górny	15.3940	13.5636	1.4	61	77.2176			"Oil Spring"
" 3	—	1330	6"	S	Piask.borysł.	—	—	—	—	—			" "
Oskar	—	1592	6 1/2"	T—1565	Łupki menil.	6.2000	5.3288	3.8	170	38.1288			Nafta - Małopolska
Parnas	123	844	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—			" "
Pasteur 1	—	1604	5"	T	Łupki menil.	10.4600	9.3443	6.0	268	65.1812			Karpaty
" 2	30	1872	5"	WKmT	Piask.borysł.	8.3340	7.8908	0.5	22	62.1869			" "
Pétain 1	—	1713	5"	E—1690	Spąg oligoc.	40.2000	40.4356	7.5	333	260.7528			" Limanowa
" 2	71	869	8 1/2"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—			" "
Piśsudski 3	—	1347	7"	Ł—1338	Eocen górny	3.4100	3.0756	0.6	28	20.1599			Fanto - Małopolska
Pogoń	5	1415	6"	WKmT	" "	6.3700	5.5560	0.4	18	27.1305			Ska A.kc „Mrażnica”
Rela	—	1664	5"	T	" dolny	13.1000	11.9592	1.4	61	133.9674			" "
Ropa	59	1362	7"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—			E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6 6)	—	1494	5"	T	Eocen górny	15.2560	14.4258	15.7	700	66.6112			J. Rothenberg
Sfinks	7	1647	4 1/2"	WKmT	Piask. jamn.	6.8470	—	0.2	11	—			Nafta - Małopolska
Gen. Sikorski 7)	75	930	8 1/2"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—			Premier -
Sosnkowski 2	—	452	5 1/4"	S	—	—	—	—	—	0.4030			T. Łaszcz i H. Suchestow
" 3 8)	—	1425	6"	E—1417	Piask.borysł.	68.3250	77.0651	17.0	759	173.6550			" "
" 4	—	426	5"	S	—	—	—	—	—	0.4336			" "
Standard 1 9)	—	1446	6"	T	Piask.borysł.	26.6790	24.6292	3.0	133	147.5673			Standard-Nobel
" 2	—	1484	6"	T	" "	18.0422	17.5659	1.5	65	168.4095			" "
" 3	—	1516	6"	T	Eocen górny	15.1900	14.2471	2.4	109	99.4921			" "
" 4 10)	1	1518	6"	WL T	Piask.borysł.	52.5696	50.0419	3.2	142	78.3482			" "
" 7 11)	32	1513	6"	WKmT	Eocen górny	4.0750	3.7464	13.9	622	60.8524			" "
" 8	10	1560	6"	WKmT	" "	14.6625	13.1280	2.5	113	89.6150			" "
Tadzio	—	1473	6"	T	Piask.borysł.	9.0100	8.3450	0.7	32	53.8709			"Gizela"
Tryskaj	—	1492	6"	T	" "	4.4000	3.9795	1.2	52	29.8767			" "
Ullmann	—	1541	6 1/2"	T	" "	18.3700	15.9926	1.3	58	123.2667			Nafta - Małopolska
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	6.7670	5.2332	—	—	54.2190			Limanowa
" 3	—	1531	5"	T	" "	6.7690	6.2492	—	—	53.6388			" "
" 4	—	1484	5"	T	" "	11.7220	11.7209	—	—	90.9054			" "
" 5	—	1379	6"	T	Piask.borysł.	5.9560	5.5337	—	—	49.6124			" "
" 6	—	1400	6"	T	" "	15.6984	14.9001	0.5	23	93.9172			" "
" 7 12)	46	1612	6"	WKmT	Eocen dolny	1.6949	1.5372	0.7	30	7.4733			" "
Violetta 13)	50	943	10"	WKmT	Nasunięcie	67.0366	43.7895	—	—	43.7895			" "
Zawisza Czarny 1	—	1505	6"	T	Piask.borysł.	21.3900	20.5030	—	—	147.4926			Nafta - Małopolska
" 2 14)	34	1537	6"	WKmT	Eocen górny	12.2400	11.7818	—	—	31.1639			" "
Zofja 1	—	1596	4"	T	Piask.borysł.	8.8131	8.3518	—	—	56.9158			" Galicja
" 2	—	1513	5"	T	" "	12.4709	12.0095	—	—	77.8014			" "
" 3	—	1534	5"	T	" "	18.8190	18.0769	—	—	98.2038			" "
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	4.8312	4.6541	—	—	34.3058			" "
" 6	—	1605	6"	P	Piask.borysł.	8.9084	8.4705	2.0	91	52.6721			" "
" 8	—	1680	7"	T	" "	6.6722	6.3450	0.7	33	48.8737			" "
Zuzanna 1	—	835	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	38.8618			Tow. „Bloch”
Zygmun 4	—	694	10"	Ł	" "	7.8636	7.6352	—	—	53.6867			Galicja
" 5	105	650	12"	WKm	" "	—	—	—	—	—			" "
Łapaczka-Liman.	—	—	—	—	—	3.3312	3.2075	—	—	12.6488			Limanowa
Razem-Total	1546					1377.4752	1273.1236	185.3	8272	8074.1912			

**POPIELE.** Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.Lipiec  
Juillet 1930.

Eric	—	1416	S	Eocen	—	—	—	—	—	—			Klara Wechselberg
Jerzy Franciszek	—	400	9"	Ł—175	Eocen (nasun.)	0.0550	0.1650	—	—	1.2650			Ska Naft „Ruch”
Lux	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—			Tegen
Razem — Total	—	—	—	—	—	0.0550	0.1650	—	—	1.2650			



## Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej \*)

État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

## Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Lipiec 1930  
Juillet 1930

S Z Y B PUITS	Rok 1929			Lipiec 1930								FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1929 Mètres forés en 1929	Głęb. otworu dn. 31. XII. 1929 Prof. du puits 31. XII. 1929 m	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.		
									Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs par mois				
Białkówka - Brzez.													
Jasiołka 1	—	895	1,696.335 m³ tys. gazu	—	895	7"	X	Eocen	—	—	—	—	"Jasiołka"
" 3	372	937	—	—	939	6"	G		—	—	4.4	Pol.-Fr. Tow. "Dąbrowa"	
Małgorzata 1	—	795	313.354 m³ tys. gazu	—	795	4"	G		—	—	0.3	"	
" 2	—	938	221.594 m³ tys. gazu	—	938	5"	G		—	—	0.5	"	
" 3	138	1080	0.8120	—	1080	4"	G		0.1350	11.6786	13.2	"	
" 4	78	872	2,685.529 m³ tys. gazu	—	876	6"	G		0.0600		10.4	"	
" 5	—	979	55.1650	—	979	5"	T		3.6350		0.7	"	
" 6	70	888	6,591.927 m³ tys. gazu	—	888	6"	G		—		7.0	"	
" 7	11	1001	105.2505	—	1001	5"	T		7.1730	—	—	"	
Olga 1	—	774	240.900 m³ tys. gazu	—	774	5"	G		—	—	0.5	"	
" 2	28	950	1,270.721 m³ tys. gazu	14	1026	5"	W		—	—	—	"	
BIAŁK. - BRZEZ.	697		161.2275	14					11.0030	11.6786	37.0		
Biecz													
Jedność 1	—	192	22.1737	—	192	9"	P	Eocen	0.9300	0.4060	0.2	"Jedność"	
" 2	113	642	—	—	—	—	Z		—	—	—	"	
" 3	—	—	—	108	108	10"	W		—	—	—	"	
Romania 1	—	370	10.4467	—	370	7"	P		0.8100	0.4130	—	"Horta"	
" 2	45	440	6.6294	—	440	6"	P		0.4030		—	"	
" 3	300	300	0.6200	29	472	6"	W	—	—		"		
" 4	118	118	—	16	204	5"	WP	0.3000	—	—	"		
BIECZ	576		39.8698	153					2.4430	0.8190	0.2		
Bóbrka													
Opal 1	—	378	2.1122	—	378	4"	P	Eocen	0.0930	0.0930	—	Karpaty - Małopolska	
" 2	—	330	3.7424	—	330	4"	P		0.3040	0.3040	0.6	"	
" 5	—	600	2.5912	—	600	3"	P		0.1680	0.1680	—	"	
" 11	—	401	2.9867	—	401	4"	P		0.4340	0.4340	—	"	
" 20	—	450	11.3044	—	450	5"	P		0.8320	0.8320	—	"	
" 24	—	485	1.7278	—	485	4"	P		0.2170	0.2170	—	"	
" 25	—	530	7.8920	—	530	5"	P		0.4500	0.4500	—	"	
" 26	—	417	8.5704	—	417	4"	P		0.6110	0.6110	—	"	
" 28	—	438	3.0420	—	438	4"	P		0.2170	0.2170	—	"	
" 30	—	419	4.2821	—	419	4"	P		0.6180	0.6180	—	"	
" 32	—	429	4.4191	—	429	4"	P		0.3180	0.3180	—	"	
" 45	—	45	3.3738	—	450	5"	P		0.3020	0.3020	—	"	
" 47	—	410	3.3204	—	410	4"	P		0.2040	0.2040	—	"	
" 48	—	394	3.6633	—	394	5"	P		0.2810	0.2810	—	"	
" 50	—	424	3.7790	—	424	5"	P		0.3560	0.3560	—	"	
" 53	—	415	5.5465	—	415	5"	P		0.4400	0.4400	—	"	
" 54	—	412	3.7817	—	412	4"	P		0.2590	0.2590	—	"	
" 57	—	362	—	—	362	6"	S		—	—	—	"	
" 59	—	399	3.1940	—	399	6"	P		0.1850	0.1850	—	"	
" 63	—	402	1.6270	—	402	6"	P		0.1260	0.1260	—	"	
" 64	—	315	1.6303	—	315	4"	P		0.1780	0.1780	—	"	
" 65	—	633	4.7644	—	633	6"	P		0.3130	0.3130	—	"	
" 66	—	652	5.6187	—	652	4"	P		0.4860	0.4860	—	"	
" 74	394	394	2.2060	—	394	7"	P-270		0.6570	0.6570	—	"	
Janina	—	140	5.5075	—	140	9"	P	0.3890	0.3890	—	"		
Walter	—	179	1.4005	—	179	4"	P	—	—	—	"		
Franeł	—	50	1.3345	—	50	12"	P	0.1260	0.1260	—	"		
Józef	—	170	1.0632	—	170	6"	P	0.1240	0.1240	—	"		
Leon	—	270	0.9643	—	270	6"	P	0.1860	0.1860	—	"		
BÓBRKA	394		105.4454	—					8.8749	8.8740	0.6		
Bratkówka													
I. Łukasiewicz	553	702	—	—	—	—	Z	Eocen	—	—	—	Karpaty - Małopolska	
Brzezówka									—	—	—	Zach. Małop. Ska Naft.	
Gaz Sekcja II. 2	—	902	0.4999	—	902	4"	G		—	—	0.1	"	
" 6	118	1103	2.8800	1	1193	4"	W		—	—	—	"	
Wiktor 7	39	874	—	—	874	7"	S		—	—	—	"Jasiołka"	
Mieczysław 2	—	986	45.4076	—	986	4"	T	0.7750	0.3419	—	"		
BRZĘZÓWKA	157		48.7875	1					0.7750	0.3419	0.1		
Brzozów													
Młynki 1	—	331	6.3210	—	331	6"	P	Eocen	0.5000	0.9400	0.7	Wielkopolska Ska Naft.	
" 2	—	355	1.1200	—	355	6"	Ł		0.0700			"	
" 9	—	420	5.1556	—	420	6"	P		0.1500			"	
Felicyta	—	307	20.6988	—	307	6"	I		0.4588			"	
Wanda	304	334	6.8880	—	334	6"	P		0.2465	"			
Adam	—	—	—	29	135	14"	W		—	—	"		
Na Widaczu	528	528	—	—	544	4"	Z		—	—	—	Poznańska Ska Naft.	
Brzozów	832		40.1834	29					1.4253	0.9400	0.7		

\*) W rozdziale tym wszystkie otwory danej kategorii przechodzą raz do roku przez miesięczny wykaz statystyczny.

Dans ce chapitre tous les puits de cette catégorie sont publiés une fois par an dans la statistique.



Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

S Z Y B PUITS	Rok 1929			L i p i e c 1930								FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1929 Mètres forés en 1929 m	Głęb. otworu dn. 31. XII. 1929 Prof. du puits 31. XII. 1929 m	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.		
									Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs par mois				
Chmielnik Stefan 1	401	555	—	—	555	7"	S	Eocen	—	—	—	„Chmielnik“	
Długie Wietrzanka	—	—	—	21	90	6"	W	Eocen	—	—	—	J. Ukleja i Pikul	
Dobrucowa	—	1370	—	—	1370	6"	S	E o c e n	—	—	—	Zach. Małop. Ska Naft.	
Gaz Sekcja III.4	5	1167	385416 m³ tys. gaz	—	1167	4"	I		—	—	—	—	
" 4	—	975	89.9150	—	975	6"	T		—	5.0955	4.7835	—	Karpaty — Małopolska
" 5	—	1033	—	—	1033	6"	S		—	—	—	—	"
" 6	413	413	—	50	1079	7"	W	E o c e n	—	—	—	"	
DOBRUCOWA	427	—	89.9150	50	—	—	—	—	5.0955	4.7835	—	—	
Dominikowice	346	346	—	—	502	7"	Z	E o c e n	—	—	—	Młodecki i Gromdalski	
Wojciech	—	475	2.8550	—	475	4"	ŁR		0.2500	0.2500	—	—	Fr. Rziha
Tadeusz 1	—	486	2.8000	—	486	6"	ŁR		0.2500	0.2500	—	—	"
" 2	—	450	0.8000	—	450	4"	ŁR		0.3000	0.3000	—	—	"
" 3	—	460	1.1700	—	460	4"	ŁR		0.2000	0.2000	—	—	"
" 5	—	462	2.7500	—	462	4"	ŁR		0.2000	0.2000	—	—	"
" 6	—	450	1.1000	—	450	4"	ŁR		0.1000	0.1000	—	—	"
" 7	—	462	1.1000	—	462	4"	ŁR		0.1000	0.1000	—	—	"
" 8	—	458	0.7000	—	458	4"	ŁR		0.1000	0.1000	—	—	"
" 9	—	470	0.7000	—	470	4"	ŁR		0.1000	0.1000	—	—	"
DOMINIKOWICE	346	—	13.9750	—	—	—	—	—	1.6000	1.6000	—	—	
Dydnia	192	475	—	31	619	4"	W	Kreda	—	—	—	Zach.-Małop. Tow. Naft.	
Anna 2	—	559	39.7200	—	559	7"	T	K R E D A	1.8100	—	—	„Galicja“	
Grabownica Starz.	—	569	20.5900	—	569	6"	P		1.8600	—	—	—	"
Gaten 1	—	520	10.1100	—	520	7"	T		0.6300	—	—	—	"
" 2	—	650	15.4300	—	650	5"	T		1.2400	—	—	—	"
" 4	—	713	14.5200	—	713	6"	Ł		1.2400	—	—	—	"
" 6	—	572	45.5900	2	601	6"	Ł		6.9400	—	—	—	"
" 7	—	634	38.4700	—	634	7"	T		2.7900	—	—	—	"
" 8	—	—	—	—	459	10"	Ł		7.3700	47.3290	—	—	"
" 9	—	582	44.0950	—	582	6"	T		1.8700	—	—	—	"
" 10	—	—	—	193	344	12"	W		—	—	—	—	"
" 11	336	873	—	—	943	4"	T		8.3600	—	—	—	"
" 12	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	"
" 13	—	711	80.6880	5	718	7"	T		0.4000	—	—	—	"
" 14	863	863	—	30	950	5"	W		—	—	—	—	"
" 15	—	—	—	—	—	—	M		—	—	—	—	"
" 16	—	635	2.4075	—	635	7"	P		0.2465	—	—	—	"
Grabby 1	—	764	17.7371	—	764	6"	P		1.3485	—	—	—	„Grabownica“
" 2	—	666	70.4369	—	666	7"	T	4.9302	—	—	—	"	
" 3	—	675	45.5750	12	713	5"	W P	0.4675	—	—	—	"	
" 4	—	553	102.6896	—	564	9"	Ł	6.5905	31.9352	6.5	—	"	
" 5	32	699	37.0605	3	751	6"	W P	8.0675	—	—	—	"	
" 6	65	461	68.4525	7	492	7"	W P	5.0560	—	—	—	"	
" 7	123	528	52.3810	—	545	9"	Ł	4.8680	—	—	—	"	
" 8	178	422	44.2868	2	433	10"	W P	5.4782	—	—	—	"	
" 9	482	554	5.3090	—	624	9"	W P	1.7358	—	—	—	"	
" 10	177	799	—	—	799	5"	S	—	—	—	—	"	
GRABOWNICA	2256	—	755.5489	254	—	—	—	—	73.2987	79.2642	6.5	—	
Harkłowa	—	426	16.8080	—	426	10"	P	O L I G O C E N	—	—	—	W. Jasiński i Ska	
Locarno 2	—	410	14.8690	—	410	7"	P		4.4960	4.4960	—	—	"
" 4	—	390	4.6400	—	390	7"	Ł		—	—	—	—	"
" 5	—	390	2.1410	—	390	7"	P		0.3100	—	—	—	„Ropita“
Ropita 1	—	416	15.3640	—	416	6"	P		1.1190	—	—	—	"
" 2	—	419	2.7560	—	419	6"	P		0.2320	—	—	—	"
" 3	—	440	19.9670	—	440	6"	P		0.8460	—	—	—	"
" 4	—	425	15.2880	—	425	7"	P		0.9960	—	—	—	"
" 5	—	430	12.7650	—	430	9"	P		0.5470	—	—	—	"
" 6	—	434	18.4770	—	434	7"	P		0.9120	—	—	—	"
" 7	—	417	16.3480	—	417	9"	P		0.8120	—	—	—	"
" 8	—	411	8.5500	—	411	9"	P		0.4930	23.5580	0.1	—	"
" 9	—	440	30.0600	—	440	7"	P	1.7880	—	—	—	"	
" 10	—	441	4.3840	—	441	7"	P	0.3010	—	—	—	"	
" 11	—	435	29.7320	—	435	9"	P	1.8890	—	—	—	"	
" 12	—	—	—	—	—	—	M	—	—	—	—	"	
Milano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Ropita 14	252	675	1.1601	—	681	6"	S	—	—	—	—	"	
" 15	—	427	11.0010	—	427	5"	P	0.5830	—	—	—	"	
" 16	—	431	10.1940	—	431	9"	P	0.4790	—	—	—	"	
" 17	—	450	30.7980	—	450	9"	P	1.4700	—	—	—	"	
" 18	163	426	56.8750	—	426	9"	P	2.8020	—	—	—	"	



## Okręg górń Jasło — District de Jasło.

S Z Y B PUITS	Rok 1929			Lipiec 1930										FIRMA Société
	Uwierc. w r. 1929 Mètres forés en 1929	Głęb. otworu dn. 31. XII. 1929 Prof. du puits 31. XII. 1929 m	Prod. całkowita ropy za rok 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja g. olog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Cyst.-kg. Cit.-kgs	miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. de gaz. m <sup>3</sup> /min.	
Ropita 19	406	406	4.6260	—	395	5"	Ł	N	0.6040					"Ropita"
" 20	—	—	—	99	385	7"	W		—					"
" 21	410	410	—	—	448	6"	P		1.0860					"
" 22	125	125	—	—	465	6"	P		2.2990					"
" 23	—	—	—	4	440	7"	WP		3.6530					"
" 24	—	—	—	—	—	—	M		—					"
Skałba 4	—	230	0.3600	—	230	4"	P		0.0310					Gwar. "Harkłowa"
" 8	—	173	0.7100	—	173	—	P		0.0620					"
" 9	—	310	0.3600	—	310	—	P		0.0310					"
" 12	—	206	0.3700	—	206	—	P		0.0280					"
" 13	—	198	0.7100	—	198	—	P	E	0.0620					"
" 26	—	270	0.7100	—	270	5"	P		0.0600					"
" 29 a	—	315	3.1700	—	315	5"	P		0.2790					"
" 34 a	—	471	5.5400	—	471	6"	P		0.4340					"
" 40	—	331	2.3500	—	331	9"	P		0.1860					"
" 41	—	396	2.0500	—	396	9"	P		0.1860					"
Acela 15	—	239	0.7000	—	239	4"	P		0.0620					"
" 17	—	638	3.5900	—	638	4"	P		0.3100					"
" 18	—	272	0.8900	—	272	5"	P		0.0930					"
" 42	—	304	1.4300	—	304	—	P		0.1240					"
" 44	—	302	4.4200	—	302	7"	P	C	0.4340					"
" 45	—	299	1.7900	—	299	9"	P		0.1550					"
" 46	—	341	1.7500	—	341	6"	P		0.1550					"
" 143	—	737	3.4700	—	737	5"	P		0.3100					"
Kowalka 35	—	328	7.7000	—	328	7"	P		0.6070					"
" 37	—	343	6.1600	—	343	5"	P		0.4850					"
" 43	—	342	8.3700	—	342	9"	P		0.6750					"
Minerwa I	—	454	1.8400	—	454	7"	P		0.1500					"
" II	—	381	8.9200	—	381	7"	P		0.5580					"
" IV	—	386	30.4000	—	386	9"	P		1.3950					"
" V	—	429	15.2200	—	429	7"	P	O	0.8940					"
" VI	—	405	9.6900	—	405	7"	P		0.6240					"
" VII	—	406	11.3100	—	406	7"	P		0.6200					"
" VIII	—	409	8.8400	—	409	9"	P		0.6180					"
" IX	—	396	18.0900	—	396	9"	P		1.1160					"
" X	—	397	11.7800	—	397	9"	P		0.4340					"
" XI	58	383	88.8200	—	383	9"	P		2.0150					"
" XII	383	383	25.4000	—	383	9"	P		2.2700					"
" XII a	412	412	28.9900	—	412	9"	P		4.7230					"
" XIV	394	394	4.4700	—	394	7"	P	G	0.5560					"
" XV	175	175	—	—	391	7"	P		1.3880					"
" XVI	399	399	3.7300	—	403	7"	P		1.0270					"
" XVII	282	282	—	—	424	7"	P		2.1330					"
" XVIII	—	—	—	—	471	6"	P		6.7080					"
" XIX	—	—	—	24	443	6"	W		—					"
Harkłowa 16	—	149	0.3900	—	149	6"	P	I	0.0320	41.5602		2.2		"
" 30	—	242	2.1200	—	242	5"	P		0.1860					"
" 39	—	101	1.3700	—	101	20"	P		0.1250					"
" 50	—	278	0.6500	—	278	5"	P		0.0880					"
" 55	—	245	3.8100	—	245	5"	P		0.2670					"
" 57	—	255	0.3500	—	255	5"	P		0.0310					"
" 58	—	227	0.7100	—	227	5"	P		0.0930					"
" 60	—	219	1.3900	—	219	5"	P		0.1250					"
" 63	—	217	1.4100	—	204	5"	P		0.1250					"
" 64	—	217	2.4600	—	217	5"	P	L	0.1690					"
" 66	—	160	0.3500	—	186	5"	P		—					"
" 68	—	185	1.4200	—	185	5"	P		0.1250					"
" 69	—	181	1.4900	—	181	7"	P		0.1010					"
" 70	—	206	0.3200	—	206	5"	P		0.0320					"
" 71	—	265	0.3500	—	265	6"	P		0.0320					"
" 74	—	163	1.7300	—	163	7"	P		0.1560					"
" 75	—	188	3.5300	—	188	7"	P		0.3120					"
" 77	—	257	0.3500	—	257	5"	P		0.0310					"
" 78	—	201	—	—	203	5"	P	O	0.2550					"
" 79	—	217	0.4400	—	217	6"	P		0.0310					"
" 80	—	211	0.1100	—	211	6"	P		—					"
" 83	—	210	1.2700	—	210	6"	P		0.1260					"
" 86	—	258	6.2100	—	258	4"	P		0.5000					"
" 87	—	205	1.3500	—	205	6"	P		0.1530					"
" 93	—	258	3.9000	—	244	5"	P		0.2120					"
" 96	—	265	2.4300	—	265	5"	P		0.2100					"
" 98	—	271	2.6000	—	271	5"	P		0.2190					"
" 99	—	315	0.4400	—	315	—	P		0.0350					"
" 100	—	272	2.5000	—	272	4"	P		0.1880					"
" 112	—	319	2.7400	—	319	6"	P		0.2810					"



## Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

S Z Y B P U I T S	Rok 1929			L i p i e c 1930								F I R M A S o c i é t é
	Uwierc. w r. 1929 Mètres forés en 1929 m	Głęb. otworu dn. 31. XII. 1929 Prof. du puits 31. XII. 1929	prod. całkowita ropy za r. 1929 drod. totale 'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geol. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz m³/min.	
									Cyst. - kg. Cit. - kgs	miesięcz. par mois		
Harkłowa 113	—	381	3.0900	—	381	5"	P	O l i g o c e n	0.2820			Gwar. „Harkłowa”
" 116	—	363	2.6200	—	363	4"	P		0.2500			"
" 117	—	353	9.5000	—	353	7"	P		0.7480			"
" 119	—	375	1.7000	—	375	5"	P		0.1570			"
" 121	—	346	2.2300	—	346	5"	P		0.1880			"
" 123	—	332	1.7500	—	332	6"	P		0.1700			"
" 125	—	475	2.2100	—	475	6"	P		0.1860			"
" 126	—	905	9.2300	—	905	4"	P		0.9600			"
" 127	—	312	1.3900	—	312	6"	P		0.1210			"
" 128	—	333	2.5300	—	333	6"	P		0.0710			"
" 130	—	320	2.7200	—	320	6"	P		0.1860			"
" 136	—	820	—	—	820	5"	G		—			"
" 145	17	934	—	—	934		Z		—			"
Dzierżawne II. 118	—	579	18.4400	—	579	5"	P		1.5370			"
" 137	—	625	6.1900	—	625	6"	P		0.4960			"
" 139	—	405	8.4100	—	405	7"	P		0.7120			"
" 141	—	517	1.6500	—	517	6"	P		0.1500			"
" 142	—	344	1.5300	—	344	9"	P		0.1240			"
" 157	—	457	2.1400	—	457	6"	P	0.1550			"	
" 165	—	419	2.2300	—	419	5"	P	0.1900			"	
" 147	—	—	—	115	437	7"	WP	0.0120			"	
" 148	—	—	—	160	160	10"	W	—	—	—	"	
HARKŁOWA	3476		780.7031	402					70.6580	69.6162	2.3	
Pagorzyna												
Pewede 1	—	344	0.5900	—	344	5"	P	0.0620	—	0.1		Gwar. „Harkłowa”
" 4	—	409	0.5800	—	409	6"	P	0.0590	—			"
" 5	—	351	0.6500	—	531	5"	P	0.1290	—			"
" 9	—	874	1.8600	—	874	5"	P	0.1590	—			"

## W Y K A Z

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe za poszczególne  
miesiące 1930 r.

Production de pétrole par Sociétés importantes et par mois.

F I R M A S O C I É T É		Czerwiec — Juin	Lipiec — Juillet
Małopolska	Premier	722.9700	792.4150
	Napma	64.1456	78.3040
	Nafta S. A.	362.3580	402.2650
	Fanto S. A.	385.9400	385.7750
	Harkłowa	123.9530	134.2550
	Gal. Karpackie Naftowe Tow. Akc.	603.8807	661.1337
	Limanowa	401.2785	483.2703
	Galicja	549.7633	447.4814
	Standard-Nobel	282.4002	302.1296
	Ska dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemn.	159.6258	158.8196
	Rella-Mella	69.7000	73.3000
	Uryeka Ska	64.6800	62.8704
	Gizela	29.6200	29.9100
	Różni	1493.5241	1601.0558
Razem — Total		5313.8392	5612.9848



# Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu w lipcu 1930 r.

Puits entrés en production pour la première fois et approfondis jusqu'à nouvel horizon en juillet 1930.

Miejscowość Localité	Otwory nowodowiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à nouvel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg gór. — District de <b>Jasło</b>								
Harkłowa	Ropita 23	440	1.500	bez rezult.	Kronem 42	595	1.000	
Kobylany	Desul 2	367	—		Lipa 25	134	160	
Krościenko	Ignacy	747	175.000		Granat 121	283	500	
Lipinki					„ 122	292	2.200	
Równe								
Węglówka								
Okręg gór.— District de <b>Drohobycz</b>								
Borysław	Ratoczyn 27	1543	17.500	15 m³/min gazu				
Mrażnica I (głęboka)	Violetta	943	200.000					
Okręg gór.— District de <b>Stanisławów</b>								
Kosmacz p. Bohorod.	Kitwan 3	623	ok. 2.000					
Rosulna	Zofja 26	351	3.000					
	„ 29	409	2.000					

# Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych w lipcu 1930 r.

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés en juillet 1930.

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
Okręg górny. — District de <b>Jasło</b>									
Biecz	Jedność 3						Karpaty 12	Dora 1	
Dobrucowa		Gaz S. III. 5.					" 44	Etna (stara)	
Grabownica St.	Wedę 148	Gaten (2 otw.)					Lusia 1	Gal. K. O. 12	
Harkłowa		Antoni (2 otw.)	Elin (1 otw.)				Nafta 17	Gottesmann 4	
Iwonicz		Ignas	Michał (1 otw.)				Nobel Ratoczyn	Karpaty 22	
Klimkówka			Wiktor-Eugenja (1 otwór)				Odra 3	Nafta 3	
Kobylanka							Syndykat 17	Port Artur 2	
							" 23	Syndykat 10	
Krościenko N.		Kronem-Arnold (1 otwór)					Union 1	Zgoda 1	
Librantowa		Renée			Tustanowice	Prez. Hoover 2	Violetta 1	Champagne 2	
Lipinki	Lipa 33	Beskid (1 otw.)				Margot-Leontyna	Bukowice 29	Hala 1	
Męcina Mała	Kazimierz 2	Niepodległość					Elgin	Jenny 1 (Barcel. 1)	
" Wielka	Pr. Skrzyński						Erdölwerke 12	Praga 1	
Męcinka	Fellner-Zygmunt		Wulkan (1 otw.)				Gartenberg 1	Sabina 1	
Mokre			Paula				Henrietta 1		
Potok	Tryumf 3		Leon (1 otw.)				Rossberger 9		
Ropica Rуска		Dobra Woła (1 otwór)			Mrażnica I (głęb.)		Tadeusz Alfa		
		Pr. Starzyński			" II (plyt.)		Livia 2		
Rostoki		Helena (4 otw.)					Skarb 3	Baku 1	
Sekowa		Ropa (1 otw.)			Hołosko	Piłsudski 1		Marceli 1	
Siary					Nahujowice		Marusia 1		
Starawieś					Polana		Polana Ostre (7 otworów)		
Szymbark	Kuchar.-Nogaj 2				Ropienka	Ropienka 86			
Węglówka	Bystrzyca 10				Rypne	Staje 2			
		Granat (1 otw.)			Urycz	Urycka Ska 122		Fortuna 1	
		Kieczary-Macher (1 otwór)						" 4	
Wietrzno			Alma (1 otw.)		Wańkowa, Brel., Leszcz.	Leszczowate 46			
Załęże		Załęże				" 47			
Okręg górny. — District de <b>Drohobycz</b>									
Borysław		Celina-Gwiazda	Concordia 1		Majdan			Cecylja 1	Amalja 1
		Na Jasienic	Dobra Gartenberg		Pasieczna				Gorgoń 2
									Italica 44
					Rosulna	Zofia 31			" 45



Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach ropy,  
wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny w lipcu 1930.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques  
de gazoline en juillet 1930.

O K R Ę G gór. District	kopalnie ropy mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemn. mines d'ozokérite		RAZEM - TOTAL	
	urzędników* employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		2.376	—	—	—	—		2.376
Drohobycz		7.229	22	225	12	336		7.790
Stanisławów		1.162	3	13	7	274		1.449
RAZEM — TOTAL		10.767 + 131	25 — 1	238 — 3	19 —	610 — 15		11.615 + 113

\* Miejsca wolne — brak danych.

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Lipiec — Juillet 1930.

Okręg górniczy District	Ilość — Nombre			Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne de gaz m <sup>3</sup> min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wy- puszczony w powietrze i strata w ga- zociągach (manco) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la pro- duction de gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la produc- tion de pétrole et de gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
Jasło	32	485	19	135.3	6.039	2.284	3.416	338
Drohobycz	13	1063	106	657.0	29.332	12.992	16.155	184
Stanisławów	4	96	11	92.1	4.035	2.850	859	326
Razem — Total	49	1644	136	884.4	39.406	18.126	20.430	848

w tysiącach m<sup>3</sup> — en milliers m<sup>3</sup>

Okręg górniczy District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m <sup>3</sup> Gaz traité	Wyrobito gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło . . . . .	—	—	—	—	—	—
Drohobycz . . . . .	19	21,364.487	2,808.133	2,707.816	—	2,707.816
Stanisławów . . . . .	2	3,023.900	284.360	272.928	—	272.928
Razem - Total	21	24,388.387 + 936.315	3,092.493 + 74.412	2,980.744 + 62.018	—	2,980.744 + 62.018

w kilogramach — en kilogrammes

Wosk ziemny — Ozokérite.

Lipiec — Juillet 1930

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié					Zapas Réserve dn. 31. VII. 1930.
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czecho- słow- acja	Niemcy	Stany Zjed. A.P.	R a z e m Total	
Borysław . . . . .	65,130	—	—	21.360	30.180	51.540	78.870
Borysław - Topiarnia . .	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz . . . . .	22.355	30.233	—	—	—	30.233	44.530
Razem - Total	87.485 + 4.471	30.233 + 20.072	—	21.360	30.180	81.773 + 13.178	124.518 + 4.857



## PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

## Przeróbka ropy:

Borysławska Standard	36.904
Specjalna mało paraf.	8.936
Specjalna bezparafin.	7.010
<b>R a z e m</b>	<b>52.850</b>

## Activité des raffineries

według danych Min. Przemysłu i Handlu.

Czerwiec — Juin 1930.

(w tonach)

## Zapasy ropy

W dn. 30. czerwca	43.904
Zatrudnionych robotników	3.914
(w ruchu 3.857)	
Czynnych rafinerij	30

P r o d u k t	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Własne zapotrze- bowanie rafiner.	Eksport	Wymiana między- rafineryjna		Import	Z a p a s y	
					wysyłki z rafiner.	przywóz do rafin. <sup>2)</sup>		dnia 31/V. <sup>3)</sup>	dnia 30/VI.
Gazolina z gazu ziemnego	— <sup>1)</sup>	11	45	—	316	3074	—	1663	1294
Benzyna surowa	2843	224	8	1347	—	101	—	6393	7758
" rekt. do 700	— <sup>4)</sup>	44	—	—	—	—	—	240	93
" " 700/720	853	809	—	—	—	—	—	176	220
" " 720/740	6683	5712	5	2091	3	6	—	5823	4701
" " 740/750	478	548	3	117	—	1	—	1256	1067
" " 750/770	1546	518	2	130	—	—	—	4082	4978
" " 770/790	798	135	—	120	—	—	—	2047	2590
" z destylacji rozkładowej	764	365	2	245	—	—	—	4352	4504
<b>Suma benzyn:</b>	<b>10820</b>	<b>8366</b>	<b>65</b>	<b>4050</b>	<b>319</b>	<b>3182</b>	<b>—</b>	<b>26032</b>	<b>27205</b>
Nafta rafinowana	6304	5587	9	942	5	—	—	3562	3323
" destylowana	6939	3	—	1274	—	—	—	18596	24258
Olej gazowy	7077	4231	200	3437	5	303	—	16788	16295
" opałowy z dest. rozkład.	976	359	79	674	—	1	—	2510	2375
Oleje rafinow. do c. g. 0.890	736	474	—	163	—	—	—	715	814
" destyl. " c. g. 0.890	235	258	—	31	—	22	—	1489	1457
" rafinow. " 3/50 E	1112	92	—	897	1	—	—	1364	1486
" destyl. " 3/50 E	1268	7	—	1047	36	43	—	857	1078
" rafin. powyż. 3/50 E	2078	1294	14	1075	4	25	—	6329	6045
" destyl. do 3/50 E	1724	95	—	700	252	337	—	17314	18328
" cylindr. do pary nasyc.	111	215	3	3	30	76	—	1276	1212
" " " przegrz.	246	107	3	—	91	37	5	1179	1266
" samochodowe	559	312	2	177	10	6	17	691	772
" lotnicze	— <sup>5)</sup>	6	—	—	—	—	1	33	24
" wulkanowy letni	1127	495	—	4	86	—	—	2158	2700
" " zimowy	43	67	—	—	13	13	—	1390	1366
" specjalne	79	93	4	101	29	1	—	1253	1106
<b>Suma olejów:</b>	<b>9314</b>	<b>3515</b>	<b>26</b>	<b>4198</b>	<b>552</b>	<b>560</b>	<b>23</b>	<b>36048</b>	<b>37654</b>
Smary stałe	304	272	2	24	2	2	3	624	633
Parafina	2120	688	—	1753	—	5	—	5994	5678
Świece	15	—	1	24	—	—	—	28	18
Asfalt	877	919	19	639	—	—	—	17106	16406
Koks	790	48	193	569	—	—	—	4327	4307
Produkty uboczne	156	130	38	—	—	—	—	1309	1297
Ropał, gudron i pozostałości	656	415	670	542	186	303	—	30198	29344
Olej parafinowy	2517	—	—	61	—	—	—	31934	34390
Gacz	106	12	—	—	—	—	—	4593	4687
<b>O g ó ł e m:</b>	<b>48971</b>	<b>24545</b>	<b>1302</b>	<b>18187</b>	<b>1069</b>	<b>4356</b>	<b>26</b>	<b>199649</b>	<b>207870</b>

1) Potracono 3042 t. gazoliny, domieszanej do benzyn ciężkich, jako nie pochodzącej z przeróbki ropy.

2) 29 tonn strata manipulacyjna na gazolinie.

3) Zapasy początkowe poprawione.

4) Potracono 103 t. domieszanej do benzyn ciężkich.

5) „ 4 t. oddanych do dalszej przeróbki.

**12. Union 7.** Dowiercony 4. VIII. 1930 w głęb. 1617 m w eocenie dolnym z początkową prod. 1 cyst. dz. i ok. 5 m<sup>3</sup>/min. gazu (patrz „Statystyka” nr. 6 czerwiec 1930 str. 179); produkcja za sierpień 17.5 cyst. Ostatnio (8. IX.) 4.000 kg ropy dz.

**13. Violetta.** Po nawierceniu wielkiej produkcji ropnej — pierwszego dnia ok. 20 cyst. — w głęb. 942.6 m z warstw inoceramowych nasunięcia dn. 23. VII. 1930 (patrz „Statystyka” nr. 6 czer-

wiec 1930 str. 181), produkcja za lipiec 67 cyst., za sierpień 91.6 cyst. (w sierpniu był to najproduktywniejszy szyb naftowy w Polsce). Ostatnio (8. IX.) 1.9 cyst. dziennie.

**14. Zawisza Czarny 2.** Podczas przewiercania piaszkowca borysławskiego (patrz „Statystyka” Nr. 6 czerwiec 1930 str. 182), wzrost produkcji za lipiec z 3.7 na 12.2 cyst.

## OMYŁKI DRUKU

w Statystyce Naftowej nr. 6, czerwiec 1930.

Str. 158. Zestaw. ogólne — Zapas na kop. z dn. 30. VI. Mraźnica  
zamiast 106.9498 ma być 107.5114  
„ „ „ „ — Zapas na kop. z dn. 30. VI. Razem  
zamiast 350.0458 ma być 350.6074

Str. 158. Zestaw. ogólne — Zapas na kop. z dn. 30. VI. Razem  
zamiast + 20.0818 ma być + 20.6434  
„ „ „ „ Zapas na kop. z dn. 30. VI. Kop. poza Bor.  
zamiast 222.8462 ma być 221.2848  
(Ciąg dalszy na str. 212).



## Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Czerwiec — Juin 1930.

(w tonach)

Kraj przeznaczenia	Benzyna		N a f t a		Olej gaz. i opał.	Oleje smar.		Parafina	Świece	Asfalt	Koks	Wazelina, st. smary, mydło naft. i prub.	Pozostał. destyl. *)	Razem
	rektyfikow.	surowa	rafinowana	destylow.		rafinowane	destylow.							
Bezpośrednie ekspedycje z pominięciem Gdańska														
Anglja	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	15
Austria	111	—	—	—	440	191	159	110	—	46	—	14	24	1095
Belgia	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
Czechosłowacja	1292	1347	—	473	92	125	461	—	—	43	112	4	77	4026
Dania	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
Estonja	23	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	33
Francja	41	—	28	—	472	31	—	20	—	—	—	—	—	592
Gdynia	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2
Holandja	475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	475
Italia	33	—	23	—	—	11	—	—	—	15	—	—	—	82
Jugosławja	—	—	—	—	—	44	—	70	—	—	—	3	—	117
Litwa	63	—	45	—	—	31	25	—	—	—	—	—	—	164
Luxemburg	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Łotwa	31	—	80	—	49	40	10	—	—	—	—	—	—	210
Niemcy	40	—	16	—	—	16	—	90	—	479	420	—	61	1122
Rumunja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
Szwajcaria	—	—	—	310	881	15	—	—	—	—	37	—	15	1258
Szwecja	26	—	14	—	—	—	31	—	—	15	—	—	15	101
Węgry	—	—	14	—	—	17	43	50	—	—	—	—	—	124
Razem	2302	1347	220	783	1934	523	739	355	—	598	569	23	192	9585
Gdańsk loco	179	—	193	15	1170	437	—	255	—	31	—	1	396	2677
„ tranzyt	222	—	529	476	1007	1456	1043	1143	24	10	—	—	15	5925
Ogółem:	2703	1347	942	1274	4111	2416	1782	1753	24	639	569	24	603	18187

\*) Ropał, gudson, pozostałości z ropy bezparafinowej.

## Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs.

Lipiec — Juillet 1930.

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo - magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				31. VII. 1930	31. VI. 1930
Jasło	161.3858	211.4486			
Drohobycz	550.0446	1033.6302	4174.4000	6319.1940	6303.8271
Stanisławów	188.2848*)				
Razem — Total	899.7152 — 31.0724	1245.0788 + 262.4393	4174.4000 — 216.0000	6319.1940 + 15.3669	6303.8271

\*) Suma zapasów ropy na kopalniach i w towarzystwach tłoczniowo-magazynowych.

## Ceny gazu ziemnego

Prix du gaz naturel

Okręg górniczy District	Cena przeciętna w roku Prix moyen en l'année			miesiąc — mois 1930 r.		U w a g a Remarque
	1927	1928	1929	VI	VII	
	groszy za 1 m <sup>3</sup>					
Jasło { dla przedsiębior. przem. dla miast	4.12 *)	4.12	4.12	4.12	4.12	Ceny ustalone przez Min. Przemysłu i Handlu.
	4.69 **)	4.69	4.69	4.69	4.69	
Drohobycz	6.10	5.84	5.26	4.77	4.65	Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Krajowem Tow. Naftowem.
Stanisławów ***)	1.20	1.20				

\*) 3.31 gr. dla producenta, 0.81 gr. za tłoczenie

\*\*) 3.75 „ „ „ 0.94 „ „ „

\*\*\*) W poprzednich numerach „Statystyki Naftowej” podano przez nieporozumienie ceny gazu w okręgu Stanisławów z powołaniem się na okręg Drohobycz — co niniejszem prostujemy.



## CENY ROPY — PRIX DU PÉTROLE

za 1 wagon = 10.000 kg.

Ustalone przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych				Przeciętne ceny płacone przez Centralę Ropną Syndykatu Przem. Naft.			
Fixés par la Fabrique d' Huiles Minérales d'État				Prix moyennes du pétrole payés par la Centrale du Pétrole			
Miejscowość Localité	Waluta Valeur	miesiąc — mois 1930		Miejscowość Localité	Waluta Valeur	miesiąc — mois 1930	
		VI.	VII.			VI.	VII.
Grupa ropy marki „Standard”				Borysław-Tustanowice-Mrażnica, Słoboda Rung.	dolary	215.—	215.—
Borysław - Tustanowice - Mrażnica - Popiele, Białkówka - Winnica, Hołowiecko, Kosmacz, Libusza, Lipinki, Łodyna, Opaka, Orów, Rajskie, Słoboda Rung., Strzelbice, Wańkowa, Węglówka, Wulka, Zmiennica - Turzepole.	złote dolary	1894.—	1894.—	Bitków (Dąbrowa), Urycz	"	315.—	315.—
		213.3	213.3	„ (Fr. Pol. Tow. Górn.)	"	278.03	289.25
				„ (Standard Nobel)	"	278.03	289.25
				Harkłowa	"	265.—	265.—
Grupa ropy marek specjalnych				Klimkówka	"	—	—
Bitków (Standard-Nobel)	"	2570.—	2570.—	Kosmacz	"	250.—	250.—
„ (Loco Dąbrowa), Pasieczna	"	289.4	289.4	Krosno (bezparaf.)	"	263.—	244.—
„ ( „ Fr. Pol. Tow. Górn.)	"	2746.—	2746.—	Krościenko ( „ )	"	244.—	244.—
Dobrucowa, Kryg (zielona), Męcinka	"	309.2	309.2	Kryg (zielona)	"	295.—	—
(parafin.), Rypne	"	2471.—	2471.—	Libusza	"	219.52	233.05
Grabownica - Humniska, Męcinka	"	278.3	278.3	Lipinki	"	216.94	219.03
Harkłowa	"	1988.—	1988.—	Łodyna	"	255.—	255.—
Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka	"	223.9	223.9	Męcinka	"	305.—	305.—
Klęczany	"	2462.—	2462.—	Orów	"	—	—
Krosno (bezparaf.)	"	277.3	277.3	Pasieczna (norm.)	"	—	308.89
Krosno (parafin.), Krościenko (parafin.), Paszowa, Ropienka ad Dukla, Równe - Rogi (parafin.)	"	2215.—	2215.—	„ (wys. benz.)	"	—	—
Krościenko (bezparaf.)	"	249.4	249.4	Pereprostyna	"	290.—	290.—
Kryg (czarna)	"	2083.—	2083.—	Polana - Ostre	"	—	—
Majdan - Rosulna	"	234.6	234.6	Potok	"	345.—	345.—
Męcina Wielka, Schodnica	"	3220.—	3220.—	Ropienka	"	—	—
Mokre	"	362.6	362.6	Równe - Rogi	"	—	—
Potok	"	2121.—	2121.—	Rypne	"	—	233.75
Równe-Rogi (bezparaf.), Szymbark, Zagórz,	"	238.8	238.8	Schodnica	"	—	—
Rymanów	"	1799.—	1799.—	Wańkowa	"	—	—
Starawieś	"	202.6	202.6	Węglówka	"	262.62	262.50
Urycz - Pereprostyna	"	2027.—	2027.—	Wietrzno (bezparaf.)	"	285.—	285.—
	"	228.3	228.3	„ (parafin.)	"	240.—	240.—
	"	1610.—	1610.—				
	"	181.3	181.3				
	"	2235.—	2235.—				
	"	251.7	251.7				
	"	2557.—	2557.—				
	"	288.0	288.0				
	"	2273.—	2273.—				
	"	256.0	256.0				
	"	2652.—	2652.—				
	"	298.6	298.6				
	"	1932.—	1932.—				
	"	217.6	217.6				
	"	1761.—	1761.—				
	"	198.3	198.3				
	"	3599.—	3599.—				
	"	405.3	405.3				
	"	2178.—	2178.—				
	"	245.3	245.3				

Str. 158. Zestaw. ogólne — Zapas na kop. z dn. 30. VI. Razem  
zamiast 572.8920 ma być 571.8920  
„ „ „ „ — „ na kop. z dn. 30. VI. Razem  
zamiast — 26.0974 ma być — 27.0974  
„ „ „ „ — Zapas na kop. z dn. 30. VI. Razem  
w całej Polsce zamiast 930.7876 ma być 929.7876  
„ „ „ „ ogólne — Zapas na kop. z dn. 30. VI. Razem  
w całej Polsce zamiast - 45.9915 ma być - 46.9915  
„ 167. Kralup — Oddano zamiast 4.1896 ma być 4.6896  
„ „ — „ I-VI 1930 „ 35.1499 ma być 35.6499  
„ 169. Łapaczka Limanowa — Oddano zamiast 3.8708 ma być  
3.6708

Str. 169. Łapaczka Limanowa — Oddano I-VI. 1930 zamiast 17.3094  
ma być 17.1094  
„ 174. Ella 2 — Oddano zamiast 17.8510 ma być 17.8580  
„ „ „ „ — „ I-VI. 1930 „ 105.8993 „ „ 105.9069  
„ „ Horodyszcze 9 — Oddano zamiast 42.0794 ma być  
41.0794  
„ „ „ „ — „ I-VI. 1930 „ 266.1129 ma być  
265.1129  
„ „ Zofja 6 — Oddano zamiast 8.4481 ma być 8.4489  
„ „ „ „ — „ I-VI. 1930 „ 44.2008 „ „ 44.2016  
„ „ Razem Oddano ropy I-VI. 1930 zamiast 6800.0676 ma  
być 6801.0676







## KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

# NOWY ATLAS GEOLOGICZNY BORYSŁAWIA

### 1) Mapa strukturalna 1 : 5.000, w 4-ch arkuszach.

Mapa ta podaje dokładne rozmieszczenie wszystkich otworów, sytuację powierzchni, jak również granice kopalń; strukturę wgłębną odtwarzają warstwyce stropu piaskowca borysławskiego co 25 m.

### 2) Mapa wydajności otworów 1 : 10.000.

Według formacji geologicznych, na tle struktury wgłębnej.

### 3) Przekroje geologiczne poprzeczne i podłużne 1 : 10.000.

5 tablic.

Mapy i przekroje wykonane są w kilku barwach.

### 4) Krótki tekst objaśniający.

## NOUVEL ATLAS GÉOLOGIQUE DE BORYSLAW

contenant:

1) Carte structurale 1 : 5.000 en 4 feuilles.

2) Carte de la productivité des puits 1 : 10.000.

3) Coupes géologiques transversales et longitudinales 1 : 10.000.

4) Texte explicatif.

CENA — PRIX zł 50.—